مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعداد؟

窓 Data #* (1941 (1741) | #*



تعلمنا فيما سبق كيفية إعداد واجهة البرنامج باستخدام لغة NET. NET وكيفية ضبط الخصائص) Visual Basic .NET في وضع التصميم من خلال نافذة الخصائص Properties وتعرفنا على نافذة الكود Code window وإجراءات الأحداث في وضع التصميم من خلال نافذة الخصائص قيم برمجية لخصائص بعض الأدواتControls ومن خلالها اتضح لنا أنه يمكن لمستخدم البرنامج أن يدخل قيم (بيانات) ذات أنواع مختلفة كما هو موضح

ثلاحظ: ان (ياسمين تامر ، ٧- ١٢ - ٢٠٠٥ ، انثى ، ٥) عبارة عن قيم مختلفة في نوعها حيث:



نوع القيمة (نوع البيان)	القيمة (البيان)	اسم الحقل
نصية(حرفي)	ياسمين تامر	الاسم
تاريخ	Y++0-1Y-Y	تاريخ الميلاد
منطقية	انثى	النوع
رقمية	٥	عدد افراد الاسرة

- ١- كل هذه القيم يتم تخزينها في ذاكرة الكمبيوتر RAM بتمثيل معين يختلف حسب نوع هذه القيمة
- ٧- وكل نوع من هذه البيانات له طريقة تخزين مختلفة في ذاكرة الكمبيوتر وذلك يرجع إلى الاستخدام الأمثل لذاكرة الكمبيوتر
 من حيث المساحة التخزينية و العمليات الحسابية والمنطقية التي ستجرى على هذه البيانات



سؤال: ما هوسبب اختلاف طريقة تخزين أنواع البيانات في ذاكرة الكمبيوتر؟

- ١- حتى يتم استخدام ذاكرة الكمبيوتر الاستخدام الأمثل من حيث المساحة التخزينية المخصصة لكل نوع بيان
- ٢- حتى يتم استخدام ذاكرة الكمبيوتر الاستخدام الأمثل من حيث العمليات الحسابية والمنطقية التي ستجرى على هذه البيانات
 او القيم

Data Type اليانات الإناك

توفر لفة <u>Visual Basic .NET</u> العديد من أنواع البيانات (Data Types) التي تستخدم في تخزين قيم البيانات التي يستخدم في تخزين قيم البيانات التي يستخدم أو الناتجة من تنفيذ الأوامر او التعليمات الخاصة بالبرنامج

- ١- عندما يتم إدخال البيانات بواسطة وحدات الإدخال فإنها تخزن داخل الذاكرة الداخلية RAM
- ٢- وتتكون ذاكرة الحاسب من ملايين الخلايا (الأماكن) المتساوية وتسمى هذه الخلايا بالبايت (byte) وتحمل هذه الخلايا أرقاما
 متسلسلة تبدأ من الصفر
- ٣- تمثل عدد هذه الخلايا حجم ذاكرة الحاسب ((اى انه كلما زاد عدد هذه الخلايا (byte) كانت ذاكرة الجهاز اكبر وبالتالي فان سعة تخزين البيانات تكون اكبر))

Data Type اليانات Data Type

ولاً : البيانات الرقمية (Numeric Data Types) :

هي التي يمكن استخدامها في تخزين البيانات الرقمية وتنقسم إلى

- ا- البيانات الرقمية الصحيحة (Integral Numeric Types) ؛ وهى التي يمكن أن تخزن بها أرقام (أعداد) صحيحة ومنها (Long-Integer -Short Byte)
- r- البيانات الرقمية الفير الصحيحة (No integral Numeric Types) : وهى التي يمكن أن تخزن بها أرقام بعلامات عشرية

(Decimal – Double – Single) بنها:

ثانياً: البيانات الحرفية (Character Data Type): وتستخدم في تخزين الحروف والكلمات

نها: (String– Char)

ثَالثاً : البيانات التنوعة (Miscellaneous Data Types) : هي البيانات التي لا تندرج تحت تصنيف البيانات الرقمية أو

الحرفية وتستخدم في تخزين بيانات منطقية أو تاريخ أو غيرها ومنها: (Boolean – Date – Object

طام : كل نوع الييانات Data Types الم

- ١٠ حجم المتغير (عدد الـ Bytes) اى حجم الذاكرة التي يحتاجها المتغير من النوع المصاحب له او حيز التخزين في ذاكرة الكمبيوتر مثل Integer عند استخدامه يشغل (bytes ٤)
 - ۲. المدى (Range) هو حدود القيم المتاحة لتخزين المتغير به (الحد الادنى و الحد الاقصى)
 مثل النوع Byte (يبدا من (الحد الادنى) صفر و له (حد اقصى)ينتهى عند ٢٥٥)
 - الدقة (Precision) هي عدد الخانات التي يتم تمثيل المتغير بها (وهي خاصة بالمتغيرات الرقمية فقط)
 و تختلف درجة الدقة باختلاف نوع المتغير
- المتغيرات من النوع (short , integer , long) تستخدم لتخزين الأعداد الصحيحة فقط و ليست الأعداد التي تحتوى على كسور
 - اما المتغيرات من النوع (single, double, decimal) تستخدم لتخزين الأعداد التي تحتوى على كسور عشرية ولكن بدرجات دقة مختلفة تختلف من نوع إلى آخر

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعداد؟

سؤال : ما الفرقت بين الييانات الرقمية 9 الييانات الحرفية ؟

البيانات الرقمية

هى البيانات التي يتم إجراء العمليات الحسابية عليها

البيانات الحرفية

هى البيانات التى لا يجوز إجراء العمليات الحسابية عليها حتى لوكانت هذه البيانات أرقام مثل (رقم الهاتف رقم المنزل - رقم البطاقة - رقم جواز السفر - رقم السيارة الخ)

درجة الدقة (عدد الخانات)	طبيعة البيان المخزن داخله	الحجم الذي يشفله في الذاكرة بالبايت	نوع البيان	نوع البيان
۳ ارقام	من • الى ٢٥٥	١	Byte	76
ه ارقام	من – ۲۲۷۲۸ الی ۲۲۷۲۷	۲	Short	ارقام صحيحة
۱۰ ارقام	من –۱۹۲۳۸۶۷۲۸ الی ۲۹۲۳۸۶۷۲۷	٤	Integer	متحة
۱۹ رقد	اکثر من ۲۱٤٧٤٨٣٦٤٧	٨	Long	·
۷ ارقام	من ۱۰ ۱۸ الی ۱۰ ۱۸	٤	single	ارقا
١٥ أرقام	اکبر ۲۸۱۰	٨	double	ارقامر عشرية
۲۹ رقم	ميلغ من المال	17	decimal	.વે [.]
لا يوجد	تخزين حرف واحد	۲	char	•
لا يوجد	تخزين سلسلة حرفية من ١٠ الى ٢ بليون حرف	العديد من الخلايا	string	مروف
لا يوجد	yes or No J True or False	۲	boolean	قيمة منطقية
لا يوجد	كل الأنواع يمكن تخزينها هنا	٤بايت	Object	كائن
لا يوجد	تاریخ من ۱/۱/ ۵۹۹۹/۱۲/۳۱ الی ۹۹۹۹/۱۲/۳۱	٨	date	تاريخ

مثال : لاحظ : هام

byte ,short , integer , long إذا أردنا تخزين العدد الصحيح ٢٠٠ فإننا يمكن تخزينه في كل من byte ,short , integer ولكن الأصح تخزينه داخل متفير من نوع byte لأنه بذلك سيشفل مساحة اقل في الذاكرة

شال: توضيحي :فقط

۲- إذا لواردنا تخزين العدد ۸۷۸ه،۱۷۳٤٥٦,۷۸۹۱۲۳٤٥٦ داخل ثلاث متغيرات من نوع single و double و_decimal

جدان

القيمة التي تخزن داخل متغير من نوع single هي: ١٢٣٤٥٦,٧

القيمة التي تخزن داخل متغير من نوع double هي : ١٢٣٤٥٦,٧٨٩١٢٣٤٥٦

القيمة التي تخزن داخل متفير من نوع decimal هي : ١٢٣٤٥٦,٧٨٩١٢٣٤٥٦٧٨

حيث يتم تخزين الأعداد ولكن بدرجات دقة مختلفة تختلف من نوع إلى آخر

٣- إذا اردنا تخزين حرف واحد فقط فإننا نستخدم متغير من النوع <u>char</u> اما اذا أردنا تخزين <u>مجموعة من الحروف</u> نستخدم متغير من التوع <u>string</u>



إذا أردنا تخزين الرقم (٢٠٠) فاننا نحتاج إلى بايت واحد (byte) اى خلية واحدة لذلك نستخدم متغير من النوع (byte) أما إذا أردنا تخزين القيمة الحرفية ٢٠٠٠ " فإننا نحتاج إلى ٣ بايت (byte) لذلك يفضل أن نستخدم متغير من النوع (string)



- يمكن ضبط الخصائص Properties من نافذة الخصائص Properties من نافذة الكود كالمحائص Code Window
- Data وهذة القيمة لها نوع بيان محدد Property تحديد قيمة للخاصية Property وهذة القيمة لها نوع بيان محدد Type
 - Properties window ثم نختار View يمكن إظهار نافذة الخصائص من قائمة
 - 💻 يمكن فتح نافذة الكود من قائمة View الأمر



الخصائص Properties هي مكان تخزين البيانات ولها نوع (Type) أو نوع بيان (Data Type .



- ١- وتختلف الخصائص حسب العنصر النشط في شاشة الـ IDE
- ${f F4}$ بمكن إظهار نافذة الخصائص من خلال لوحة المفاتيح عن طريق الضغط على الزر ${f F4}$
- ٣- الجزء الأيسر يحتوى على اسم الخاصية Text اما الجزء الأيمن يحتوى على قيمة الخاصية

الفصل الدراسي الثاني

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعدادي

ُ معرفة نوع الييان (Data type) فاي نافذة الكود

- ١. قف بمؤشر الفارة على الخاصية Property بعد كتابة جملة التخصيص للخاصية Property في نافذة الكود
 - بهذه الخاصية Property ويظهر بعد كلمة Data Type ويظهر بعد كلمة AS

مثال

ضبط خصائص [Text , Auto Size , Width] الخاصة باداه تحكم العنوان Label1

"جمهوریــة مصر انـعربـیــة" = Public Overrides Property Text() As String	(Text) نوعها (String)
Label1.AutoSize = False Public Overrides Property AutoSize() As Boolean	Boolean (نوعها) AutoSize
Label1.Width = 120 Public Property Width() As Integer	الخاصية Width (نوعها) Width



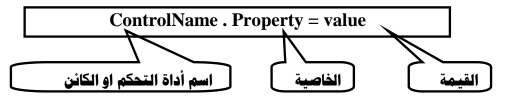
توفر لفة الفيجوال بيزيك أنواع أخرى (Types) غير (Data Types) .



لقيمة Value التي يتم تخصيصها للخاصية لها عدة أنواع او أشكال منها:

- 1. القيمة المجردة مثال الخاصية Text
- القيمة المنطقية مثال الخاصية Visible
- ForeColor .
 القيمة من قائمة مثال الخاصية
 - ٤. القيمة بإنشاء كائن مثال الخاصية Font
 - ٥. القيمة من ناتج تعبير حسابي
- ٦. القيمة من متغير Variable او من خاصية Yariable.

properties كِيْطُ الْخُصَائِطِي عَنِيْطُ الْخُصَائِطِي



صل الدراسي الثاني حصود كمال

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعداد

مواعد او(شروط) تسمية المتغيرات و الثوابت الفيجوال بيزك vb.net

- <underscore _ أن يبدأ اسم المتفير بحرف من الحروف الإنجليزية (A-Z ، a-z)أو (علامة الشرطة السفلية _ underscore).
- ٢. لا يسمح أن يحتوي الاسم علي أي رموز أو علامات خاصة كالمسافة او النقطة (٠) او علامة الاستفهام (٩) او علامة التعجب (١) أو
 النجمة أو غيرها (٩,٠٠٠٠٠٠٠٠) وغيرها
 - ٣. يمكن أن يتكون الإسم من حروف وأرقام وعلامة _ underscore الشرطة السفلية .
- . Byte ، Short ، Data ، double في vb.net في vb.net ، لا يسمح باستخدام الكلمات المحجوزة (reserved words) في Me ، Boolean ، string ، char ، decimal ، single ، Long ، Integer
- هن الأفضل أن يدل الاسم على محتواه . (((اختر أسماء ذات معنى مناسب لاستعمال المتغير بحيث يعكس اسم المتغير محتواه و دوره في
 الحل مثل المجموع Sum و المتوسط Average))) كما يجب اختيار النوع المناسب لكل من الثوابث والمتغيرات

مثلة لأسماء التغيرة الصحيحة

FirstName

Ahmed 2000

Mahmoud

Spent_mony

أمثلة لأسماء المتغيرة غير الصحيحة

سبب عدم الصلاحية	اسمالمتغير
اسمالمتغيريبدا برقم	2ndWorldWar [
اسم المتغير يحتوى على نقطة	Spent.Money
اسم المتغير يحتوي على مسافة	Birth Day
اسم المتغير كلمة من الكلمات المحجوزة في VB	Double
اسم المتغير يبدأ بالشرطة العادية	-Ali

كيفية اختيار نوع الييان Data Type المناسب لكل متغير

مند اختيار نوع البيان المناسب Data Type يراعي الأتي :

- الذي سوف تخزن في المتغير Variable اي (حجم الذاكرة "عدد الـ Bytes "الذي يحتاجه البيان
 الذي سوف يخزن في المتغير)
- ١٠. تحديد نوع بيان القيم Data Type التي سوف يتم تخزن بالمتغير Variable بناء على العمليات الحسابية والنطقية التي من المكن إجراؤها على المتغير Variable .

مذكرة النورفي الحاسب الآلي

السبب	طبيعة البيانات	القصودبه	النوع
أحسن استغلال للذاكرة	قیمة true أو false	منطقى	Boolean
لأنها أكثر مرونة وتستطيع ان تتكيف	كل الأنواع يمكن تخزينها هنا	كائن او العام	Object
الاختيارالوحيد	مجموعة من الحروف أو أرقام لا تدخل في الحسابات (أرقام التليفون- الرقم القومي)	حروف	String
استهلاك قليل للذاكرة كما انه سريع في الحسابات	من –۲۲۷۹۸ الی ۲۲۷۳۷		Short
يحتاج ذاكرة أقل من Long و أسرع في الحسابات	من –۸۶۲۳۸۶۷۶۱۲ الی+۷۶۲۳۸۶۷۶۲۲	الأعداد الصحيحة	Integer
الاختيارالوحيد	اکبر من ۲۱٤٧٤٨٣٦٤٧		Long
أسرع في العمليات الحسابية منDouble	من -۱۰ ^{۲۸} الی +۱۰ ^{۲۸} او سبع خانات دقة		Single
الاختيارالوحيد	اكبر من ۱۰ ^{۲۸} او اكثر من سبع خانات دقة	أرقام تحتوي	Double
قدرة علي تخزين الجنيهات والقروش بدقة عالية وبدون أخطاء كما انه سريع فى العمليات الحسابية	ميلغ من المال	علي كسور عشرية	Decimal

Constants حيارياً)



هي عبارة عن أماكن محجوزة بذاكرة الكمبيوتر RAM عندالاعلان عنها ويتحدد لها اسم و نوع بيان Data Type ولها قيمة ثابتة وهذه القيمة لا يمكن أن تتغير أثناء سير تنفيذ أوامر وتعليمات البرنامج

مثال :

بعض الثوابت الرياضية كقيمة ط او بعض الثوابت في الفيزياء كعجلة الجاذبية الارضية و سرعة الضوء و سرعة الصوت و جميعها قيم ثابتة لا تتغير

١- يتم الإعلان عن الثوابت ثم تخصيص قيمة لها حسب نوع بيان Data Type أثناء الإعلان عنها فقط
 ٢- قيمة الثابت Constant (ثابتة) لا يمكن أن تتغير أثناء سير تنفيذ أوامر وتعليمات البرنامج

نفصل الدراسي الثاني ﴿ ٧ ﴾ اعداد: ١/ محمود كم

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعدادة

نعريف اخر

الثوابت : هي مخزن في ذاكرة الكمبيوتر يحمل القيم التي لا تتغير اثناء تشغيل البرنامج و يجب الاعلان عنها داخل البرنامج واعطاء قيمة لها أثناء الاعلان عنها

الصَّبَعِتِ العَامِّتِ الْأَمْلِي عَنَ النَّوَانِبِ فِي النَّرَامِيُ

تستخدم جملة Const ثم كتابة اسم للثابت Constant name ثم كلمة As ثم نوع البيان Data Type ثم علامة = ثم القيمة كما هو مبين كالآتي

القيمة Value - نوع الثابت (نوع البيان Constant name) As (Data Type اسم الثابت



- Const:أمر الاعلان عن الثوابت.
- Constant_Name اسم الثابت
- Data Type: نوع البيان المخزن في الثابت.
- Value:القيمة الثابتة التي سيتم تخزينها في الثابت المعلن عنه.



١- الإعلان عن ثابت C_Name له نوع بيان حرفي String وتر تخصيص القيمة النصية "جمهورية مصر العربية " أثناء

"جمهورية مصر العربية " Const C_Name As String

الإعلان

٢- الإعلان عن ثابتip له نوع بيانSingle وتم تخصيص القيمة الرقمية 2 / 22 أثناء الإعلان. او القيمة (3.14)

Const pi As Single = 22 / 7

OR Co

Const pi As Single = 3.14

٣- الإعلان عن ثابت BirthDate له نوع بيان<u>Date</u> وتم تخصيص قيمة التاريخ #1/25/2011 أثناء الإعلان.

Const BirthDate As Date = #1/25/2011#



- تستخدم علامتي " " في حالة إذا ما أردنا كتابة نس أ
- تستخدم علامتي # # في حالة إذا ما أردنا كتابة تاريخ أو وقت



- ۱- اضغط على مفتاح F7 من لوحة المفاتيح
- ٢- قم بتنشيط الأداة المراد فتح نافذة الكود لها ثم نختار من قائمة View الأمر Code
 - ٣- قم بالضغط مرتين متتاليتين D- Click على الأداة المراد فتح نافذة الكود لها
 - ٤- اضغط بزر الفارة الأيمن ثم اختر من القائمة المختصرة View Code

لفصل الدراسي الثاني ﴿ ٨ ﴾ اعداد: ١/ محمود كمال

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعدادة

لدربيا الإعلان عن الثوابت Constants

قم باعداد برنامج بلغة VB.NET يستقبل قيمة رقمية لنصف قطر دائرة، فيحسب مساحتها ومحيطها عند الضغط على زر أمر .Button

 $\pi=22/7$ علّما بأن ${
m r}^2$ مساحة الدائرة π ${
m r}^2$ ومحيط الدائرة π ومحيط الدائرة

ا- صمم نافذة نموذج Form كما هوموضح



٢- ثم نقوم بفتح نافذة الكود Code window بالضغط على مفتاح F7 ثم
 إضافة إجراء الحدث Click لكل من زري الأمر

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As Object, ByVal Send Sub End Class
```

لاحظ:

سوف نكتب الكود Code الخاص بحساب مساحة الدائرة باستخدام إجراء الحدث Button1_Click ومحيط الدائرة باستخدام إجراء الحدث Button2_Click عند النقر على أحدهما.

في نطاق إجراء الحدث Button1_Click نكتب الكود Code التالى:

Private Sub Button1_Click(ByVal sender A

Dim Radius As Single

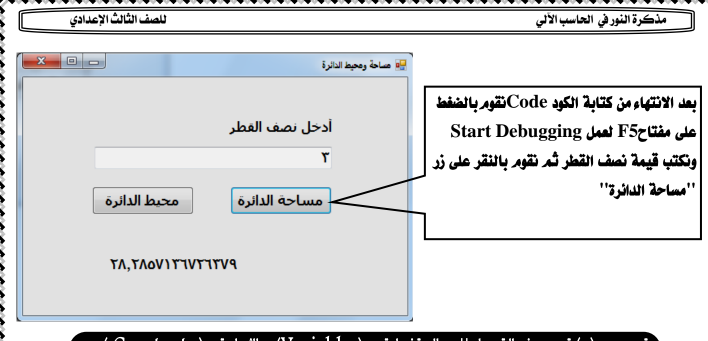
------١. نتم الإعلان عن متفيرRadius من النوع Single

۲. ثمر الإعلان عن ثابت pi من النوع Single و تعروضع القيمة 7/22 ← 22/7

٣. ثم تخصيص القيمة من الخاصية TextBox1.Text للمتفير Radius = TextBox1.Text

1. ثمر تخصيص التعبير2 ^ pi * Radius من التعبير pi * Radius من التعبير pi * Radius من التعبير Label2.Text = pi * Radius من الخاصية المنازة للقانون الرياضي الخاص بمساحة الدائرة

۹ 🍆 اعداد: ۱/ محمود کماز



(Constants) التحديد نطاقي إعلان المتغيرات (Variables) التوايث (التوايث (التوايث (التوايث (التوايث (ا

بقصد بنطاق المتغيرات أو الثوابت موضع الإجراء الذي يتم فيه الاعلان عن الثابت او المتغير واستخدامه (مستويات الاعلان).

قم بإضافة الكود Code الخاص بحساب محيط الدائرة وذلك في نطاق إجر ا والحدث Button2_Click نكتب Radius = TextBox1.Text

Label2.Text = pi * Radius * 2

ليصبح شكل الكود كما يلي:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As Obj
Dim Radius As Single
Const pi As Single = 22 / 7
Radius = TextBox1.Text
Label2.Text = pi * Radius ^ 2
End Sub

PrivName 'Radius' is not declared.k (ByVal sender As Obj
Radius = TextBox1.Text
Label .Text = pi * Radius * 2
End Sub
```

كما يظهر رسالة داخل المستطيل الأصفر عند توجيه مؤشر الفارة إلى المتغير <u>pi</u> في السطر الثاني كما هو موضح

```
Private Sub Button2_Click(ByVal sender As Obj

Radius = TextBox1.Text
Name 'pi' is not declared.

Label2.Text = pi * Radius * 2

End Sub
```

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعدادي

فسوف تظهر رسالة خطأ مفادها عدم التعرف على المتفي Radiusوالثابتpi حيث تم الاعلان عنهما في الاجراء الخاص بزر الأمر Button1وبالتائي فهملا غير معرفين في الاجراء الخاص بزر Button2



١- أننا لمرنفلن عن المتفير والثابت في نطاق اجراء الزر Button 2

٢- تم الاعتماد على أن المتفير Radius والثابت pi سبق إعلانهما في نطاق إجر ا والحدث Radius والثابت إجراء
 ٣- تظهر رسائل داخل مستطيل أصفر تنبه أن المتفير Radius والثابت pi لم يتم الإعلان عنهما في نطاق إجراء
 الحدثButton2رغم أنهما معلنين في نطاق إجر ا والحدث Button1_Click

استنتاج هام: أن المتغير ات والثوابت لا نستطيع استخدامها إلا في نطاق إعلانها

ويمكن حل هذه المشكلة بطريقتين (الطريقة الاولى)

يمكن أن نعيد إعلان المتغير Radius والثابت pi مرة أخرى في نطاق اجراء حدث الزرButton2_Click لأنه لا يمكن أن نعيد إعلان المتغير المتغيرات المحلية Local Variables)

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As Object,
    Dim Radius As Single
    Const pi As Single = 22 / 7
    Radius = TextBox1.Text
    Label2.Text = pi * Radius ^ 2
End Sub

Private Sub Button2_Click(ByVal sender As Object,
    Dim Radius As Single
    Const pi As Single = 22 / 7
    Radius = TextBox1.Text
    Label2.Text = pi * Radius * 2
End Sub
```

الطريقة الثانية)

كما يمكننا أن نعلن عن التغيرات Variable والثوابت Constant على مستوى التصنيف <u>Class و</u>عندها <u>لا</u>

نحتاج عملية الإعلان عند كل نطاق إجراء حدث Event Procedure (المتفيرات العامة Global Variables)

```
Dim Radius As Single
Const pi As Single = 22 / 7

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As Radius = TextBox1.Text
Label2.Text = pi * Radius ^ 2

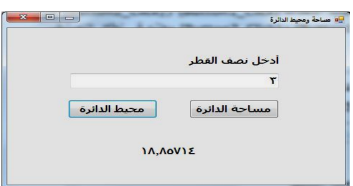
End Sub

Private Sub Button2_Click(ByVal sender As Radius = TextBox1.Text
Label2.Text = pi * Radius * 2

End Sub
End Class
```



حيث تمر الإعلان عن المتغير Radius والثابت pi في نطاق التصنيف Form3 فاستطعنا استخدامهما داخل نطاق العرام الإعلان عن المتغير Button1_Click و Button2_Click لأن إجر ا ءات الأحداث Button1_Click و Form3 ايضا المحددة في نطاق التصنيف Form3 ايضا وعند تشغيل البرنامج بالضغط على مفتاح F5 لعمل Start Debugging وادخال نصف القطر، نحصل على الناتج، كما هو موضح





Variablesالكانتكارا



هى عبارة عن أماكن محجوزة فى ذاكرة الكمبيوتر Ram عند الاعلان عنها يتحدد لها اسم و نوع (Data Types) و تتغير قيمتها أثناء سير البرنامج و يمكن ان تاخذ قيمة ابتدائية



سلعة او منتج - قيمة الضريبة - عنوان موظف (جميعها بيانات يمكن أن تتغير)



- ١- يتم حجز الأماكن في ذاكرة الكمبيوتر بالإعلان عنها (اي إعطاء أسماء للخلايا التي تحمل قيم متفيرة)
 - ٢- يتم تخصيص قيمة للمتغيرات على حسب نوع البيان Data Types
 - ۳- يمكن أن ياخذ التفير قيمة ابتدائية تسمى Initial Value
 - ٤- هذه القيمة يمكن أن تتغير أثناء سير تنفيذ أوامر و تعليمات البرنامج.



- ١. قبل استخدام اى متفير داخل برنامج "Visual Basic" لابد من الإعلان عنه
- ويتم ذلك باستخدام صيفة معينة تسمى الإعلان عن المتغيرات وهذة الصيفة تبدا بـ كلمة Dim

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعدادي

رتاكتون (ك كالمحلال بعن المتوثرات)

تستخدر الكلمة Dim ثمركتابة اسرالمتفير ثمركلمة AS ثمرنوع البيان Data Type كالتالي

[Initial Value] = نوع المتفير (نوع البيان variable- name) As (Data Type) اسم المتفير

يث :

Dim:أمر الاعلان عن المتغيرات

اسم المتغير: Variable_Name

Data Type:نوع البيان الذي سيتم تخزينه في المتفير.

Initial Value: القيمة الابتدائية التي يتم تخزينها في المتغير المعلن عنه، (وهذا الجزء اختياري)

شال:-

Dim Population as Integer

الكود يعني: الاعلان عن متفير باسم Population في الذاكرة، نوعه رقمي صحيح Integer

Dim V_Name as String

الكود يعني: الاعلان عن متفير باسم V_Name في الذاكرة، نوعه حرفي String

Dim Today As Date = $\#1/25/2011\#\Box$

الكود يعني: الاعلان عن متفير باسم Today في الذاكرة، نوعه تاريخ Date

Dim Price as Decimal = 123.5

الكود يعني: الاعلان عن متفير باسم Price في الذاكرة، نوعه رقمي عشري Decimal و اعطاء قيمة ابتدائية له 123.5



- الإعلان عن المتغير المتغ
- ٢٠ يمكن ان تكتب (=) و بعدها قيمة و هذه القيمة (اختيارية) و ستكون قيمة ابتدائية أو يمكن ان تهملها و لا تستخدم (=)

وفي هذه الحالة

- 🖎 المتغيرات الرقمية تبدأ بقيمة صفر =٠
- 🗷 التغيرات الحرفية ستكون فارغة = ""
- False التغيرات المنطقية تاخذ القيمة ح

لإعلا<u>ن عن مجموعة من المتغيرات باستخدام أمر Dim واحد (</u>متغيرات لها نفس نوع البيان)

Dim ChildWeight, Population, sum as Integer

لإعلان عن مجموعة من المتغيرات باستخدام أمر Dim واحد (متغيرات ذات انوع بيانات مختلفة)

Dim Population as Integer= 123, Name as String="Ahmed", Price as Decimal =123.5

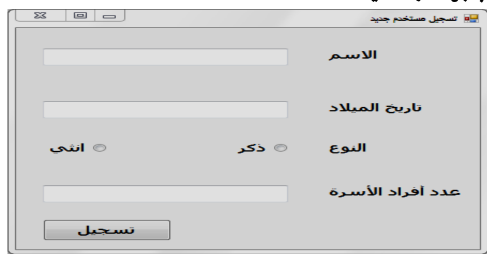
الفصل الدراسي الثاني اعداد: ١/ محمود كمال

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعدادي

زريب ۱-۳ الإعلان عن المتغيرات (Variables)

اكتب كود VB.NET اللازم للاعلان عن المتغيرات التي نحتاجها لاستقبال البيانات التي يقوم المستخدم بادخالها من خلال نافذة نموذج "تسجيل مستخدم جديد،" وذلك باتباع الخطوات التالية:





1- القيم المتوقع إدخالها من مستخدم البرنامج و نوعها والتسمية المقترحة كما هو موضح بالجدول1- 1

التسمية المقترحة	Data Typeنوع البيان	القيم
U_Name	نس String	اسم المستخدم
U_B_D	تاريخ Date	تاريخ الميلاد
U_Gender	منطقي Boolean	النوع
U_C_F	رقم صحیح Integer	عدد أفراد الأسرة

١- اضف اجراء الحدث Event Procedure

بالشكل التالى:

مرتين متتاليتين لفتح نافذة الكود الخاصة بها ثم قم بكتابة معالج الحدث

عن طريق الضغط على زر تسجيل تسجيل

Event Handler والذي يسمى او يطلق عليه أيضاً إجراء الحدث Event Procedure وقد بالإعلان عن المتغيرات كما

Private Sub Button1_Click(ByVal ser

Dim U_Name As String

Dim U_B_D As Date

Dim U_Gender As Boolean

Dim U_C_F As Integer

End Sub



معالج الحدث Event Handler يسمى او يطلق عليه أيضاً إجراء الحدث

جملة التخصيص Assignment



يقصد بها وضع أو تعيين قيمة لثابت أو متغير وجملة التخصيص عبارة عن طرفين بينهما علامة = الطرف الايسر يمثل اسم المتغير أو الثابت الذي يستقبل أو تخزن فيه القيمة بالطرف الأيمن



١- جملة التخصيص عبارة عن جملة من طرفين بينهما علامة (=) هذه العلامة لا يقصد بها علامة تساوي المعروفة في
 الحساب ولكن يطلق عليها معامل التخصيص

٧- الطرف الايسر لهذه العلامة يمثل (اسم المتغير او الثابت) المكان الذي يستقبل او توضع (تخزن) فيه القيمة

٣- الطرف الايمن من جملة التخصيص عبارة عن القيمة

لصيغة العامة

الطرف الأيسر	علامة التخصيص	الطرف الأيمن
		قيمة مجردة
		le le
Varibleمتفير		قیمة من متفیر Varible
او	=	el e
خاصية Property		خاصية Property
		el e
		قیمة من تعبیر Expression

يجب مراعاة الاتي:-

- ١. اسم المتغير الذي نريد التخزين فيه يكون على يسار "="
- ٧. القيمة المراد تخزينها تكون يمين " = "وتكون من نوع ملائم لنوع المتغير
- ٣. ان قيمة المتغيرات التي على يمين " = " يتم تخزينها في المتغير الموجود على يسارها
- القيم المراد تخزينها يجب ان تكون من نوع ملائم للمتغير الذى سيتم التخزين به فالقيم الرقمية يجب ان تخزن في متغيرات رقمية و القيم الحرفية يجب ان تخزن في متغيرات حرفية وهكذا . .

أمثلة توضم التخصيص Assignment

ַ פֿוַסבּ סִבְּנַבנּ

Dim Number As Integer

Number = 5

تم الإعلان عن متغيرا سمه Number من النوع Integer ثمر تحصيص القيمة المجردة (5) للمتغير Number

للصف الثالث الإعدادي

مذكرة النور في الحاسب الآلي

فيمة متغير أخر

Dim Number1 As Integer

Dim Number 2 As Integer

Number1 = 5

Number2 = Number1

تم الإعلان عن متغيرين هما Number1 و Number2 من النوعInteger ثم تم تخصيص القيمة المجردة (5) للمتغير Number1 و تم تخصيص قيمة المتغير Number1 الى المتغير Number2

فيمة من خاصية

Dim Name As String

Name = textbox1.Text

تم الإعلان عن متغير Name من النوع String ثم تم تخصيص القيمة من الخاصية Text لأداة التحكم1textbox

فيمت من يمنتر حسانات

Dim Number As Single

Number = 7

Number = Number / 3

تم الإعلان عن متفير Number من النوع Single ثم تم تخصيص القيمة المجردة 7 للمتفير Number ثم تم إعادة عملية التخصيص للمتفير Number/3) من خلال تعبير (Expression)

يمكن الإعلان عن المتغير و تخصيص قيمة له أثناء الإعلان في خطوة واحدة

Dim Number As Single = 5.6

تم الإعلان عن متغير Number من النوع Single وتم تخصيص القيمة 5.6 أثناء الإعلان عن المتغير Number في خطوة واحدة.

- يمكن التخصيص للمتفير ات Variables أثناء الإعلان عنها أو في مرحلة لاحقة.
- يمكن إعادة التخصيص أي عدد من المر ات ولذلك أطلق لفظ المتغير ات لأن قيمها يمكن أن تتغير أثناءسير عمليات البرنامج في أي وقت.
 - التخصيص يمكن أن يكون بقيمة مجردة أو بمتغير أو بخاصية أو بتعبير.
 - $\mathbf{x} \! = \! \mathbf{x} \! + \! \mathbf{1}$ علامة $= \mathbf{x}$ لا يقصد بها التساوي الحسابي وإنما يقصد بها علامة للتخصيص كما بالمثال

حيث (x) الموجودة بالطرف الأيسر تمثل المخزن و (x) الموجودة بالطرف الأيمن تمثل القيمة حيث إذا افترضنا أن

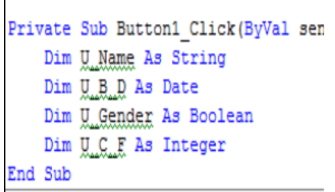
(6) أي (5+1) أي ((x) يساوي ((x)) أي التخصيص يصبح المتفير ((x)) يساوي ((x)

لدراسی الثانی ۱۶ 📗 اعداد: ۱/ محمود کم

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعداد؟

تدريب (۲-۱) تخصيص فيم المتغيرات Variables

- سوف نقوم بتخصيص مدخلات مستخدم البرنامج للمتغيرات Variables





أداة التحكم	الخاصية	أسماء المتغيرات	جملة التخصيص	
TextBox1	Text	U_Name	U_Name = TextBox1.Text	
TextBox2	Text	U_B_D	$U_B_D = TextBox2.Text$	
RadioButton1	Checked	U_Gender	U_Gender = False	
TextBox3	Text	U_C_F	U_C_F = TextBox3.Text	

٧- اكتب جمل التخصيص كما هو موضح

تم اختبار الخاصية Checked لأداة التحكم RadioButton1 باستخدام جملة If وسوف يتمشرحها True القيمة True أما لاحقا ، فإذا كانت الخاصية Checked قيمتها True يخصص للمتفير U_Gender أما لادات العكس يخصص للمتفير U_Gender القيمة False

لفصل الدراسي الثاني الله المحمود كمال العداد المحمود كمال

تحريب (۱-۵)استخدام المتغيرات Variables

لتعديل نافذة النموذج لتظهر كما يلي، وذلك لعرض قيم المتغيرات في مربع العنوان



۱- قم بإضافة أداة تحكم عنوان Label 5 كما يلى:



Y-اضبط خصائص الاداة 5 Label كما هو موضح بالجدول

الخاصية	القيمة
AutoSize	False
Size,Location	باستخدام مؤشر الفأرة او نافذة الخصائص او الكود
BorderStyle	FixedSingle

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعدادي

"- افتح إجراء الحدث بالضفط ${f D}_{-}{
m Click}$ على الزر "تسجيل."

٤- اضف سطر الكود التالي في نهاية الاجراء

```
Private Sub Button1 Click(ByVal sender As System.Object, ByVal
    Dim U Name As String
    Dim U B D As Date
   Dim U Gender As Boolean
    Dim U C F As Integer
                                  الإعلان عن المتغيرات
   U Name = TextBox1.Text
   U B D = TextBox2.Text
    If RadioButton1.Checked = True Then
        U Gender = True
   End If
                                                           ص قيم للمتغيرات
    If RadioButton1.Checked = False Then
        U Gender = False
   End If
    U C F = TextBox3.Text
   Me.Label5.Text = U Name & vbCrLf & U B D & vbCrLf &
                                                                       تخدام المتغيرات
    U Gender & vbCrLf & U C F
End Sub
```

قم بفتح إجراء الحدث (Click) الخاص بالزر" تسجيل "ثم أضف الكود (Code) الآتي

Me.Label5.Text = U_Name & vbCrLf & U_B_D & vbCrLf & U_gender &_vbCrLf & U_C_F

الكود السابق عبارة عن أمر تخصيص مجموعة متغيرات كقيمة للخاصية Text للخاصية عبارة عن أمر تخصيص مجموعة متغيرات كقيمة التغيرات على يمين علامة <math>(=) إذن فهي القيمة

(& vbCrLf &) يفصل بين كل متغير والآخر -V

- علامة (معامل الربط) (&) تستخدم للربط بين النصوس.

٤- الكلمة المحجوزة vbCrLf تستخدم لإضافة رمز مفتاح الإدخال وإنشاء سطر جديد

ه-تستخدم علامة (_) حتى يمكن كتابة سطر الكود على أكثر من سطر في حالة إذا كان سطر الكود و-تستخدم علامة (_) حتى يمكن كتابة سطر الكود Code طويل بعض الشيء وذلك للتنظيم وتسهيل عملية قراءة الكود Code

٦- كلمة Me من الكلمات المحبورة تعبر عن نافئة النموذج Form الحالية.

الفصل الدراسي الثاني اعداد: ١/ محمود كمال



- ۱- من قائمة (Debug) اختر (Start Debugging).
 - ٢- الضغط على أيقونة (Start icon) من شريط الأدوات .
- ٣- اضغط على (F5) من لوحة المفاتيح (لتشغيله من فيجوال استوديو) .

ونملأ بيانات استمارة التسجيل ثم نقوم بالنقر على مفتاح تسجيل كما هوموضح:



كتانة الملاحظار

١- توفر لنا لغة Visual Basic .NET امكانية كتابة ملاحظات او تعليقات حيث تساعد القارئ على فهم وتوضيح الأكواد المكتوبة في نافذة الكود Code Window و يمكن الرجوع اليها داخل نافذة الكود ٢- يتم كتابة الملاحظات في نافذة الكود Code Window باستخدام الكلمة REM أو العلامة (') ٣- كل ما يكتب بعد هما لا يعتبر أكواد ويهمل عند ترجمة الأكواد Code بواسطة مترجم اللغة Compiler

```
Private Sub Button1 Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As Sy
   الإعلان عن المتغيرات REM
    Dim UserName As String
    Dim UserBirthDate As Date
    Dim UserGender As Boolean
    Dim UserNoFamily As Integer
    تخصيص قيم لهذة المتغيرات REM
    UserName = Me.TextBox1.Text
    UserBirthDate = Me.TextBox2.Text
    If RadioButton1.Checked = True Then
        UserGender = True
   Flae
        UserGender = False
    End If
    UserNoFamily = Me.TextBox3.Text
    استخدام هذة المتغيرات '
    Me.Label5.Text = UserName & vbCrLf & UserBirthDate & vbCrLf &
    UserGender & vbCrLf & UserNoFamily
End Sub
```

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعداد

نطاق المتغيرات:

يحدد نطاق" مجال " المتغير اى الأماكن المسموح بها استعمال المتغير داخل البرنامج و تنقسم المتغيرات من حيث النطاقات او المجالات الى نوعان

التغيرات الحلية (Local Variables) :

وهي متفيرات يتم الاعلان عنه داخل إجر ا ء حدث معين مثل الحدث Button1_Click و ينفذ داخل هذا الاجراء

فقط ويفقد قيمته اذا ما تم استعماله خارج هذا الاجراء مثل الحدثButton2_Click

r (Global Variables) المتغيرات العامة " الشاملة " (

هى متغيرات يتم الإعلان عنه خارج جميع الاجراءت في نطاق التصنيف Form3 وهي يمكن استخدامها في كل اجراءات البرنامج ولا يفقد قيمتها عند انتهاء الإجراء المستخدمة به

العمليات الحسابية

لجدول الاتي يوضح العمليات الحسابية التي يمكن اجراؤها في vb.net

أسس	باقى القسمة	قسمة عادية	ضرب	طرح	جعع	العملية
^	mod	/	*	-	+	المعامل المؤثر

قمنا باجراء بعض عمليات التخصيص ومنها تخصيص تعبير حسابي

فمثلا: ما هو الناتج النهائي للمتغير Aفي التعبير التالي:

A = 2 + 3 * 4

الجواب الصحيح ليس (٢٠) بل (١٤) ويرجع ذلك لأن هناك أولويات عند تنفيذ العمليات الحسابية فقد تم إجراء عملية الضرب أوّلا ثمر تنفيذ عملية الجمع بعد ذلك، وهنا نجد أو أوليات تنفيذ العمليات الحسابية هي:

أولويات تنفيذ العمليات الحسايية

جميع لغات البرمجة بما فيها vb.net قد وضعت قاعدة تسمى قاعدة أولويات تنفيذ العمليات الحسابية لتحديد أولوية تنفيذ العملية الحسابية وفي هذه القاعدة يتم ترتيب المعاملات المختلفة ترتيبا تنازليا حسب أولوية تنفيذها عند اجتماعها في عملية حسابية واحدة

قمنا بإجر ا ء بعض عمليات التخصيص ومنها تخصيص تعبير حسابي مثل

A = 2 + 3 * 4

أيهما ينفذ أولا عملية الضرب أمر عملية الجمع؟

يتم تنفذ عملية الضرب أولاً ثم يجمع الناتج بحيث تصبح النتيجة (14)

(20) ولكن إذا وضعنا أقواس بهذه الطريقة 4* (2+3)* (2+3)* ينفذ ما بداخل الاقوس أولا فتصبح النتيجة

الفصل الدراسي الثاني ٢١ المحمود كما

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعداد

يبفذ العمليات الحسابية وفقا للترتيب الجترا

- ١. العمليات التي بين الأقواس (الداخلية اولا ثم الخارجية)
 - ٢. عمليات الاسس
- ٣. عمليات الضرب والقسمة (الأولوية من اليسار ثم اليمين)
 - ٤. عمليات الجمع و الطرح (الأولوية من اليسار إلي ليمين)

 ١. فى حالة وجود أكثر من عملية لها نفس الأولوية كالضرب والقسمة او والجمع والطرح فان ترتيب تنفيذها يكون من اليسار الى اليمين ، أما إذا تداخلت الأقواس (كأن يكون هناك أقواس داخل أقواس) فان الأقواس الداخلية يتم تنفيذ ما بينها أولا

خلى بالك : في حالة وجود عمليات حساب باقى القسمة فانها تاتى بعل الضرب و القسمة و قبل الجمع و الطرح



من الضروري مراعاة أولويات تنفيذ العمليات الحسابية عند إنشاء تعبيراتExpression تستخدم في جملة التخصيص Assignment حتى لا تقع أخطاء من النوع Logic Errors لأن النتيجة ستتغير في هذه الحالة دون ظهور أي رسائل خطأ

مثال

ما هي نتيجة تنفيذ العمليات الاتية بافتراض القيم التالية للمتغيرات: -

$$X = 2 \qquad Y = 3 \qquad Z = 4$$

- A) X * (Y + 1)
- B) $Y^{*}X * X + Z *3$

<u>لحل</u> (A

١ - نستبدل كل متغير بقيمته

$$2*(3+1)$$

٢- حساب ما بداخل الأقواس أولا

٣- تنفيذ عملية الضرب فيكون الناتج (8)

<u>لحل</u> B)

- 3^2 * 2 + 4 * 3
 نستبدل كل متغير بقيمته
 - 9*2+4*3 .Y
- 18 + 4 * 3 . تنفيذ عملية الضرب التي في اليسار 2 * 4 + 4 + 18
 - تنفيذ عملية الضرب التى في اليمين 12 + 18
 - ٥. تنفيذ الجمع ليكون الناتج 30

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعدادي

الأخراء Errors

لابد من الإلتز ا مر بقواعد لغة البرمجة المستخدمة حتى تتجنب الأخطا التي قد تتسبب في ظهور رسائل خطأ أثنا كتابة الكود Code أو عدم تنفيذ الأوامر أو الحصول على نتائج خطأ، وقد لا يتم تشفيل البرنامج، وهناك ثلاثة أنواع من الاخطاء

	أنواع الأخطاء	
اخطاء اثناء التشفيل Runtime Error	Logic Error اخطاء منطقية	اخطاء لغوية (الإملائية والنحوية) Syntax Errors

١- الأخطاء اللغوية (التحوية و الإصلائية) Errors Syntax

س اخطاء في الصيغة العامة او التي تحدث عند كتابة الكود Code بصورة غير سليمة كما هو موضح بالأمثلة الآتية:

مثال

Din x As Single

تم الإعلان عن المتغير x ولكن كتبت كلمة Dim خطأ

Const x As Single

تم الإعلان عن الثابت x ولكن لم تخصص له قيمة أثناء الإعلان

كيفية التغلب على الأخطاء الإصلائية و التحوية

وهذا النوع من الأخطاء سهل الاكتشاف، حيث يظهر أمامك مباشرة أثناء كتابة الكود، ويمكن التغلب على هذا النوع من الأخطاء بمساعدة IDE بيئة التطوير التكاملة حيث

١- تعرض الشكل العامر لأى امر اثناء كتابته

٧- لا تسمح بوجود أي خطأ من هذا النوع وتظهر خط متعرج تحت الخطأ

r- الأخطاء المنطقية Logic Error



وهذه الأخطاء تظهر عندما نحصل على نتائج خطأ (<u>نتائج غير سليمة)</u> بعد تشغيل البرنامج، وذلك <mark>بسبب صياغة تعبيرات حسابية أو</mark> منطقية بصورة خطأ فيؤدي ذلك للحصلول على نتائج خطأ

مثال

كود حساب مساحة الدائرة الصحيح

Dim Radius As Single Const x As Single = 22 / 7 Radius = TextBox1.Text Label2.Text = x * Radius ^ 2



≪ ۲۲

الفصل الدراسي الثانج

مذكرة النورفي الحاسب الآلي

للصف الثالث الإعدادي

Dim Radius As Single

فإذا افترضنا أن كتابة الكود خطا كما بالشكل الآتي

Const x As Single = 22 / 7

Radius = TextBox1.Text

Label2. Text = $x + Radius ^ 2$





خلى بالك :

١-عند تنفيذ الكرد Code سوف يعمل البرنامج دون أن يعطى أي رسائل خطأ

٧- سوف يعطى البرنامج نتيجة ولكن النتيجة ستكون خطا او بخلاف الواقع لانه سوف يتم الجمع بدلا من الضرب.

كيفية التغلب على الأخطاء المنطقية Logic Error

۱- يجب مرا جعة الكود المكتوب جيدا للتاكد من خلوه من الاخطاء المنطقية Logic Error

٢- اختبار ناتج تشغيل البرنامج على بيانات سبق التاكد من صحتها حتى يتم التاكد من عدم وجود أخطاء منطقية فاذا تساوت نتيجة البرنامج مع النتائج المعروفة (المحسوبة مسبقا)كان البرنامج صحيح و خالى من الاخطاء

٣- الأخطاء عند التشغيل Runtime Error



هى <u>الأخطاء</u>التي يتم اكتشافها أثناء تشفيل البرنامج <u>ونجدها غالبا في الأكواد Code التي يتم فيها جملة تخصيص Asignment</u>

منال تحدث:

1. تحدث مثلا عند الاعلان من النوع Byte و تخصيص قيمة له اقل او أكبر من مدى نوع البيان المسموح به

(اى قيمة اقل من (٠) و اكبر من (٢٥٥) فتظهر عند التشفيل رسائل خطا مفادها ان القيمة خارج حدود المتفير)

٢٠. <u>تحدث</u> عند تخصيص قيمة نوعها يختلف عن نوع بيان المتغير أو الثابت أو الخاصية ولا يستطيع مترجم Type
 اللغة تحويلها لهذا النوع Type

نفصل الدراسي الثاني ﴿ ٢٤ ﴾ اعداد: ١/ محمود كم

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعدادي

أمثلة على الأخطاء التي تظهر أثناء التشغيل

۲-أكتب الكود Code الآتي لدى إجراء الحدث
 الازر" مجموع " Click

١- قم بإعداد نافذة النموذج كما هو موضح بشكل

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As Sy
الإعلان عن متغير لكل مادة الإعلان عن متغير لكل مادة المستقدم As Byte
Dim arabic As Byte

'المستقدم لكل متغير المستقدم لكل متغير المستقدم لكل متغير المستقدم الكل متغير المستقدم الكل متغير المستقدم المتغير End Sub





خلى بالك

الفصل الدراسي الثاني

تم الإعلان عن متغيرين arabic (و) computer لهما نوع البيان byte والقيم التي يمكن أن يستقبلها تبدأ من صفر وتنتهى عند 255 وهذا يعنى أنه يجب على مستخدم البرنامج أن يلتزم بحدود تلك القيم وفي حالة مخالفتها يحدث خطأ أثناء التشغيل Runtime عند إجراء التخصيص لهذه المتغيرات Variables كما يظهر في الحالات الآتية:



اعداد: ١/ محمود كمال

الحالة الأولى:

- ۱- قدر بعمل Start Debugging وذلك بالضغط على مفتاح F5 ثدر بعمل Start Debugging اثدر قدر بالنقر على مفتاح" مجموع" دون إدخال أى بيانات لصناديق النص TextBox
- ٢- تظهر لنا رسالة الخطأ الآتية أنه لايجوز تحويل القيمة النصية الفارغة
 النوع Byte وحدث ذلك بسبب أننا لم ندخل درجة اللغة العربية
 رسالة خطأ أثناء (وقت) التشغيل بسبب عدم ادخال أي قيمة

تخصيص مدخلات المستخدم لكل متغير'
arabic = TextBox1.Text
computer = TextBox2.Text
InvalidCastException was unhandled
'يص نــاتـج مجموع الـمتغيرن Conversion from string "" to type 'Byte' is not valid.
Labels.lext - arabic +

الحالة الثانية Stop Debugging نعمل Stop Debugging قم بإيقاف التشغيل Stop Debugging وذلك بالضغط على أيقونة وذلك بالضغط على مفتاح F5 ثم قم بالنقر على مفتاح مجموع بعد إدخال قيمة نصية (خمسة عشر درجة)لصندوق النص **TextBox** [خمسة عشر كمبيوتر تظهر لنا رسالة الخطأ الآتية أنه لا يجوز تحويل القيمة النصية" خمسة عشر درجة "إلى النوع Byte حدث ذلك بسبب إدخال تخصيص مدخلات المستخدم لكل متغيرا قيمة نصية بدلا من قيمة رقمية arabic = TextBox1.Text رسالة خطأ أثناء وقت التشفيل بسبب إدخال نص. computer = TextBox2.Text InvalidCastException was unhandled |پیص ناتج مجموع المتغیرن' to type 'Byte' is not valid "خمسة عشر درجة" Conversion from string الحالة الثالثة قم بإيقاف التشغيل Stop Debugging وذلك بالضغط على أيقونة Stop Debugging لعمل وذلك بالضغط على مفتاح F5 ثم قم بالنقر على مفتاح مجموع بعد إدخال قيمة اكبر من ٢٥٥ لصندوق النسTextBox رسالة الخطأ الآتية نتيجة إدخال قيمة أكبر من الحد المسموح وحدث ذلك بسبب إدخال درجة الكمبيوتر أكبر من 255 اي القيم خارج الحدود المسموحة تخصيص مدخلات المستخدم لكل متغيرا arabic = TextBox1.Text كمبيوتر 300 computer = TextBox2.Text (OverflowException) was unhandled لخصيص ناتج مجموع المتغيرن' Label3.Text = arabic + col Arithmetic operation resulted in an overflow كيفية التغلب على أخطاء التشغيل Runtime Error مجموعة أوامر Try / Catch التحكم في مدخلات الستخدم بحيث نوفر للمستخدم الأدوات Controls مع ضبط خصائصها Properties التي من خلالها يقوم الستخدم بإدخال البيانات الصحيحة دون غبرها

أسئلة

تدریب (۱):

ناقش مع زملائك وتحت إشراف معلمك محتوى الشاشة التالية، والجدول:



قيمة البيانات التي تم إدخالها	يستخدم في إدخال بيانات من نوع	نوع أداة التحكم	اسم البيان
. dt d.	حرف <i>ي</i> Character	صندوق نص	
ياسمين تامر	کرین Character	TextBox	الاسم
Y1Y-V	Data ÷ . !!	صندوق نص	AL. 11 ± . 17
75-17-7	تاریخ Date	TextBox	تاريخ الميلاد
٥	رقم <i>ي</i> Numeric	صندوق نص	عدد أفراد الأسرة
•	ريمي الاستانات	TextBox	حدد اورد ادسره
أنثى	Logic ābi	زر اختبار	e.:II
التى	منطق <i>ي</i> Logic	RadioButton	النوع

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعداد

تدريب (٢): اكمل الجدول مستعينًا بالشاشة التالية:



قيمة البيانات التي تم إدخالها	يستخدم في إدخال بيانات من نوع	نوع أداة التحكم	اسم البيان
			رقم الجلوس
			اسم الطالب
			تاريخ الميلاد
			المجموع الكلي
			حالة الطالب
ملف الصورة	صور	PictureBox	صورة الطالب

مذكرة النور في الحاسب الآلي

للصف الثالث الإعدادي

أولا: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخطأ لكل عبارة مما يلى:

ابة	الإج	السؤال	۴
()	تتميز لغة VB.NET بالتعامل مع أنواع مختلفة من البيانات.	(١)
()	يؤخذ على لغة VB.NET التعامل مع أنواع مختلفة من البيانات.	(٢)
()	جميع البيانات التي يتم إدخالها في برنامج بلغة VB.NET يتم تخزينها مؤقتًا في ذاكرة الكمبيوتر.	(٣)
()	جميع أنواع البيانات التي يتم حفظها في الذاكرة تشغل نفس المساحة التخزينية.	(1)
()	المبرمج الجيد الذي يُحسن ترشيد المساحة التخزينية في ذاكرة الكمبيوتر.	(0)
()	يُصنف قيمة مجموع درجات الطالب ضمن البيانات الرقمية الصحيحة.	(1)
()	يُصنف قيمة اسم الطالب ضمن البيانات الرقمية المتنوعة.	(٧)
()	يُصنف قيمة نوع الطالب "ذكر" أم "أنثى" ضمن البيانات المتنوعة "المنطقية".	(^)
()	صورة الطالب يمكن تصنيفها ضمن البيانات الحرفية.	(٩)
()	قيمة مرتب الموظف يمكن تصنيفها ضمن البيانات الرقمية الغير صحيحة.	(1.)
()	كل بيان يُخزن في ذاكرة الكمبيوتر يشغل مساحة تخزينية ومدى معين حسب نوع البيان.	(11)
()	نوع البيان يُحدد حيز التخزين الذي يشغله في ذاكرة الكمبيوتر ومعرفة الحد الأدنى والقصى لقيمته.	(11)
()	يُقصد بالمتغيرات في لغة VB.NET مخازن بذاكرة الكمبيوتر لها اسم ونوع.	(۱۲)

لفصل الدراسي الثاني ﴿ ٩ ﴾ اعداد: ١/ معمود كمال

ابة	الإج	السؤال	٩
()	تشترط لغة VB.NET أن يكون لكل متغير اسم ونوع ومدى للبيانات التي يتم إدخالها.	(11)
()	الإعلان عن المتغيرات في لغة VB.NET يساعد في ترشيد استخدام ذاكرة الكمبيوتر.	(10)
()	الإعلان عن المتغيرات مسألة شكلية، لأن لغة VB.NET تتعرف على المتغيرات وتحدد نوعها تلقائيًا.	(17)
()	الجملة التالية "Dim F_name As String" للإعلان عن متغير باسم String ونوعه .F_name	(۱۷)
()	الجملة التالية "Dim F_name As String" للإعلان عن متغير باسم String الجملة التالية "String".	(۱۸)
()	جملة الإعلان عن المتغيرات يتحدد فيها اسم المتغير ونوعه.	(14)
()	جملة الإعلان عن المتغيرات يتحدد فيها اسم المتغير ونوعه وقيمته الثابتة.	(۲٠)
()	55City يعتبر اسم متغير خطأ لانه يبدأ برقم.	(۲۱)
()	55City يعتبر اسم متغير صحيح.	(۲۲)
()	Name يعتبر اسم متغير خطأ لأنه كلمة محجوزة.	(۲۲)
()	Name يعتبر اسم متغير صحيح لأنه يتكون من حروف.	(Y£)
()	يستخدم أمر Dim في الإعلان عن المتغيرات.	(۲۰)
()	يستخدم أمر Dim في الإعلان عن الثوابت.	(۲7)
()	يستخدم أمر Const في الإعلان عن المتغيرات.	(۲۷)

الإجابة	السؤال	٩
()	يستخدم أمر Const في الإعلان عن الثوابت.	(۲۸)
()	الثوابت في لغة VB.NET عبارة عن مخازن في ذاكرة الكمبيوتر لها اسم وقيمة لا تتغير أثناء سير البرنامج.	(۲۹)
()	الثوابت في لغة VB.NET عبارة عن مخازن في ذاكرة الكمبيوتر لها اسم وقيمة تتغير أثناء سير البرنامج.	(*•)
()	الخطأ في نتيجة حساب أي معادلة يعتبر خطأ لغوي Syntax Error.	(٣١)
()	الخطأ في نتيجة حساب أي معادلة يعتبر خطأ منطقي Logical Error.	(٣٢)
()	الخطأ الذي يظهر أثناء تشغيل أو تنفيذ برنامج VB.NET يطلق عليه خطأ لغوي .Syntax Error	(٣٣)
()	الخطأ الذي يظهر أثناء تنفيذ برنامج VB.NET يطلق عليه خطأ أثناء التشغيل Run الخطأ الذي يظهر أثناء التشغيل time Error	(٣٤)
()	القيمة النهائية للمتغير X بعد تنفيذ المعادلة التالية "X = 3 + 2 * 4 هي (١١).	(٣٥)
()	القيمة النهائية للمتغير X بعد تنفيذ المعادلة التالية "X = 3 + 2 * 4 هي (٢٠).	(٣٦)

ثانيًا: اختر الإجابة المناسبة لإكمال كل عبارة مما يلى:

(١) قيمة أسعار الأدوات المكتبية يمكن تصنيفها كبيانات:

أ- رقمية صحيحة ج- متنوعة

(٢) قيمة أسماء المواد الدراسية يمكن تصنيفها كبيانات:

أ- متنوعة ب- رقمية غير صحيحة ج- حرفية

الفصل الدراسي الثاني الثاني

(٣) نوع البيان المُخزن مؤقتًا في ذاكرة الكمبيوتر يحدد:

أ- حيز تخزيني ومدى قيمته ب- اسم وحيز تخزيني ج- حيز تخزيني وقيمته

(٤) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير المرتب Salary هي:

- Dim Salary As Integer -1
 - Dim Salary As Byte -1
- Dim Salary As Decimal −-

(٥) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير العنوان City هي:

- Dim City As String -1
 - ب- Dim City As Byte

Dim City As Decimal --

(٦) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير الاسم F_Name هي:

- Dim F Name As Integer -1
 - ب- Dim F Name As Char
- Dim F_Name As Decimal -

(٧) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير النوع Gender هي:

- Dim Gender As Decimal -1
- ب- Dim Gender As Integer
- ج- Dim Gender As Boolean

(٨) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير الاسم F_Name هي:

- Dim F_Name As Integer -1
 - ب- Dim F_Name As Char
 - ج- Din F_Name As Char

(٩) الخطأ الذي يظهر بعد تشغيل برنامج بلغة VB.NET يسمى:

Syntax Error -1

ب- Logical Error

Runtime Error - -

(١٠) الخطأ الذي يظهر أثناء كتابة كود بلغة VB.NET يسمى:

Syntax Error -1

ب- Logical Error

Run time Error - =

(١١) الخطأ في ناتج تشغيل كود بلغة VB.NET يسمى:

Syntax Error -1

ب- Logical Error

Run time Error - F

(١٢) الناتج النهائي للمتغير X للمعادلة "X = 3 + 2 * 4 هو:

11 -1

ب- ۲۴

ج- ۲۰

(١٣) الناتج النهائي للمتغير Y للمعادلة "Y = 16 - 12 / 4 + 2" هو:

۳ −i

س- ۱۱

ج- ۱٤

(١٤) جملة الإعلان عن متغير "Dim X As String"، تعني الإعلان عن:

أ- متغير اسمه X ونوعه حرفي String.

ب- متغير اسمه String ونوعه X.

ج- متغير مجهول ليس له اسم ونوعه String.

```
(١٥) جملة الإعلان الصحيحة عن متغير رقمي غير صحيح اسمه Y هي:
                               Dim Y As Decimal -1
                                   Y As Decimal - -
                                Dim Y = Decimal --
                     (١٦) اختر الاسم الصحيح للمتغير اسم الطالب:
                                          st name -1
                                            ب- name
                                         ج- **Name
                   (١٧) اختر الاسم الصحيح لمتغير عنوان الموظف:
                                            5Cairo -1
                                      E Address −ب
                                        ج- (Address)
                       (۱۸) اسماء المتغيرات التالية صحيحة ماعدا:
                                           St text -1
                                             Text −□
                                          ج- st_text
             (١٩) عند الإعلان عن الثابت الرياضي ط نستخدم الكود:
                                 Dim Pi As Single -1
                        ب- Dim Pi As Single = 3.14
                      Const Pi As Single = 3.14 -
     (٢٠) عند الإعلان عن ثابت عجلة الجاذبية الأرضية نستخدم الكود:
                                  Dim g As Single -1
                       ب- Const g As Single = 9.81
                         Dim g As Single = 9.81 - 
     (٢١) الإعلان عن متغير عدد أفراد السرة C_Family بقيمة ابتدائية ٢ هو:
                        Dim C Family As Single = 2 -1
```

الفصل الدراسي الثاني عداد: ١/ معمود كمال

Const C Family As Integer = 2 - ب

Dim C Family As Integer = 2 −₇

مذكرة النور في الحاسب الآلي للصف الثالث الإعداد؟

(٢٢) إذا وجد خطأ في نتيجة حساب مساحة مستطيل في برنامج، يعتبر هذا الخطأ:

Syntax Error -1

ب- Logical Error

Run time Error -

(٢٣) رسالة الخطأ التي تظهر عند كتابة الكود "Dimension X As Byte"، يمكن

تصنيفها خطأ:

Syntax Error -1

ب- Logical Error

Run time Error --

(۲٤) الناتج النهائي للمعادلة " 2 / 4 + 2 - 12 = Y" هو:

أ- 12 أ- 12

(٥٠) الناتج النهائي للمعادلة " Y = 12 - (2 + 4) / 2 هو:

تدريب :أوجد ناتج تنفيذ العمليات التالية داخل VB.Net :

- 1. 8 + 5 * 3
- 2. (8+5)*3
- 3. 16/4 + 8 + 6 * 8
- 4. $X = 10 + 3 / 3 * 2 ^ 2 \mod 4$
- 5. $Y = 16 ^ 0.5 \mod 3$
- 6. Z = 5 + 5 10 * 3 / 6
- 7. X = (3+7)/2 + 3/6 * 2
- 8. $Y = 1 + (2 + 2) ^2 4 * 2$
- 9. Z = 10 + 3 * 5 / 3
- $10.X = 9 + 9/3/(9 \mod 4)$
- 11.Y = 16 + 5 10 / (2 + 3)
- $12.Z = 18/9 ^0.5/3$
- 13.X = 13 3 / 3 + 2 * 5

إذا علمت أن ${ m A}=2$ و ${ m C}=3$ أوجد ناتج كل من العمليات التالية :

 $14.A ^2 - B * C/(A+2)$

15.(A + 2B) / (C + B)

16.A + B / B + C

17.(A + 3 * B / C) $^2 - 2 + 3 * B$

18.(5 * 1 + A) / C MOD B

19.10 / 2 * B * C / 2 * B / A

 $20.A + B - 8 + 9 / 3 \text{ MOD } 4 ^ 0.5$

21.A - B / - 1

22.-A-C/-2

23.-2*-A/2+3*CMOD 2

اعداد: ١/ محمود كمال

الفصل الدراسي الثاني

End if



- درست في أن التفرع في خرائط التدفق هو اتخاذ قرار أو اختيار لتنفيذ مجموعة خطوات معينة أو خطوات أخري بناء على سؤال معين في حالة ان السؤال له احتمالين او اكثر
- وسوف تجد أن كتابة الكود Code الخاص بعملية التفرع ماهي إلا خطوات الحل الخوارزمية Algorithm مع الالتزام بقواعد اللغة المستخدمة وطريقة صياغتها
- وللتعبير عن التفرع برمجيا نستخدم جمل معينة في لغة البرمجة مثل جملة If...Then وغيرها..

 [الله: حمل الله: عن التفرع برمجيا نستخدم جمل معينة في لغة البرمجة مثل جملة If...Then وغيرها..

ألصيغة العامة

If conditional Expression (شرط او تعبير شرطي) Then
مجموعة الأوامر التي يتم تنفيذها عندما يكون ناتج الشرط (True) صواب

تكملة البرنامج

شرح الصيغة العامة

- ۱- يبدا التفرع باستخدام جملة If...Then بكلمة <u>If</u> وما بعدها هو الشرط أو التعبير الشرطي Conditional يبدا التفرع باستخدام جملة <u>Then</u> على نفس السطر و تقابل كلمة اذن في خطوات الحل او Yes في خرائط التدفق
 - ۲- ينتهي التعبير الشرطي بكلمة
- ٣- في حالة ما يكون ناتج التعبير الشرطي صواب True يتم تنفيذ الأوامر التي تلىThen حتى الوصول إلىEnd If
 ٤- وفي حالة ناتج التعبير الشرطي خطأ False يتم تنفيذ الأوامر التي تلىEnd If

Conditional Expressionsالنعبيرا ن الشرطية

تعريف : التعبير الشرطي

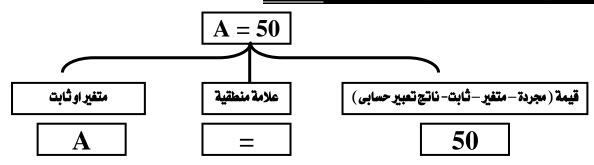
هو جزء من كود Code البرمجة يكون ناتجه إما صواب (صحيح) True أو خطا False وذلك بناء على قيمة خاصية Property أو متفير Variable أو بيان آخر بالبرنامج

Condit	t 461			
قبل العلامة المنطقية	يوجد (٦) علامات منطقية	بعد العلامة المنطقية	مثال للتعبير الشرطى	
	<اكبر من او > اصفر من	قيمة مجردة	If A>5 If A<5	
Variable Or Constant	او => اصفر من او یساوی او =< اکبر من او یساوی	متغير	If B <= A If B >= A	
Constant	او = يساوى او <> لا يساوى	قیمة من تعبیر Expression	If $B = A + 3 * 2$ If $C <> A - 3 * 2$	

لفصل الدراسي الثاني ٣٦ اعداد: ١/ محمود كمال



توضيح المقصود بالتعبير الشرطي نجد ان التعبير الشرطي يتكون من ثلاثة اجزاء



- ١- علامة منطقية يسبقها متغير او ثابت يتم مقارنته مع (قيمة مجردة اوقيمة متغير او ثابت اخر او ناتج تعبير حسابي)
 - Y- اذا تحقق الشرط فهذا يعني ان نتيجة التعبير الشرطي True
 - ٣- اذا لم يتحقق الشرط فهذا يعنى ان نتيجة التعبير الشرطي False و يتم تنفيذ كود اخر



للتمبير الشرطي قيمة تتوقف على صحة العلاقة أو عدم صحتها .

- 🗷 فإذا كانت العلاقة غير صحيحة فتكون قيمة التعبير الشرطى False 🖎
- 🗷 والعكس إذا كانت العلاقة صحيحة فتكون قيمة التعبير الشرطي True

Degree>=50	التعبير الشرطى	‡ _	خلى بالك تانى
	Deg والرقم 50	رة عن صياغة للعلاقة بين التغير ree	بد 🗆
	اكبر من او تساوى 50	رقة بينهما هي ان المتغير Degree	العا
(True	ير الشرطى تكون صحيحة (اكانت العلاقة صحيحة فان قيمة التعب	□ فاذ
نة (False)	التعبير الشرطى تكون خاط	اذا كانت العلاقة غير صحيحة فان قيمأ	
		A	***





المامل	المنى	مثال	النتيجة
>	اكبرمن	A > B	False
<	اصفر من	A < B	True
=	يساوي	A = B	False
<>	لا يساوي	A <> B	True
>=	اکبر من او تساوی	A >= B	False
<=	اصفر من او تساوی	A <= B	True

الفصل الدراسي الثاني حمود كمال



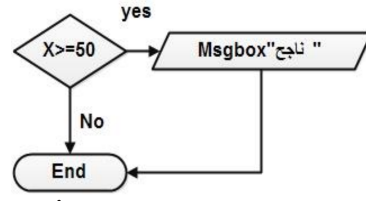
الشرح	الناتج	التعبير الشرطى
حيث أن القيمتين متساويتين	FALSE	100 < > 100
حيث أن القيمتين غير متساويتين	TRUE	300 <> 100
اذا كانت قيمة الخاصية Textbox1 للأداة Textbox1 تساوى محتوى	TRUE	
DEGREE		DEGREE=Textbox1.Text
اذا كانت قيمة الخاصية Textbox1 للأداة Textbox1 لا تساوى محتوى	FALSE FALSE	
DEGREE	FALSE	



If $X \ge 50$ Then

Msgbox("ناجع")

End if

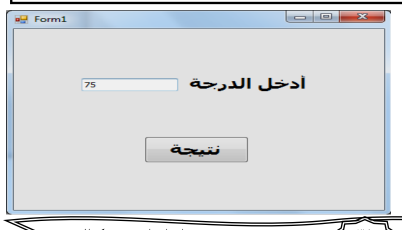




مربع الرسالة (MsgBox)

هى اختصار (Message Box) أى مربع الرسالة ،ويستخدم عند الحاجة لعرض رسائل أو إعطاء نصائح لمستخدم البرنامج أثناء تشفيل البرنامج يكتب بالقاعدة التالية (''الرسالة'')Msgbox

تدريب: المطلوب عمل برنامج لإدخال الدرجة وفى حالة ما تكون الدرجة اكبر من أو تساوى 50 يعطى صندوق رسالة به كلمة ناجح



۱- قم بإنشاء مشروع يحتوى على نموذج Form
 كما هو موضح وضع الأدوات المناسبة

فصل الدراسي الثاني

ذكرة النور في الحاسب الآلي

الطلهب

١- عند الضغط على زر "نتيجة" يعطى صندوق رسالة MessageBox به كلمة ناجح إذا كانت الدرجة اكبر من أو تساوى 50

٧- وفي حالة إدخال درجة أقل من 50 لا يظهر أي شي .

٣-سوف نكتب الكود Code بالاعتماد على خريطة التدفق كما هو مبين

الكود	خريطة التدفق
الكودCode يكتب في اجر ا ء الحدث Click الخاص	Start
بزر الأمرButton	
Private Sub Button1_click	Enter X
Dim X As Single	YES
X =Me. Textbox1.Text	X>=50 Print "ناجح "
IF X >=50 Then	NO
MsgBox (''טֿאָד'')	End
End If	Elia
End Sub	

لاحظ:

50 والتي تعبر عن الشرط هل قيمة ${f X}$ أكبر من أو تساوى ${f IF}$

٧- تم كتابة كود إظهار مربع الرسالة (" ناجح" MsgBox في السطر التالي لكلمة Then

و تم انهاء الكود بكلمة End If

٣- يمكن كتابة كودCode البرنامج بالاعتماد على خطوات الحل Algorithm

۱- بدایة Y- ادخل X ۳-اذاكان X>=50 اذن ٣-١ طباعة " ناجح ''

٤- نهاية

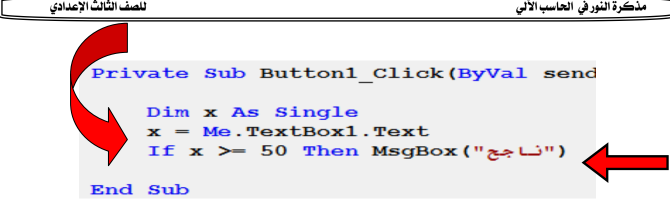
قم بتشفيل البرنامج. أدخل قيم مثل 20 و 50 و 75 والنقر على زر" نتيجة "في كل مرة.

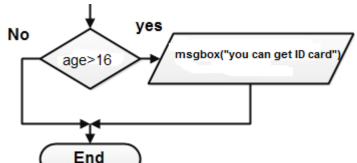
احظ ما سيحدث

لاحظ: ١- عدم ظهور صندوق الرسالة MessageBox عند إدخال القيمة ٢٠ اي أقل من 50 طبقا للشرط فيكون ناتج الشرط False فينفذ ما بعد End if وهو End Sub أي إنهاء الإجراء

m True و قيمته m X>=50 اما عند ادخال القيم ٥٠ و ٧٠ فيتم عرض صندوق رسالة ناجح حيث تحقق الشرط m X>=50

عملاك : - يمكن كتابة نفس جملة If السابقة في سطر واحد ولا يتم وضع End If





مثال اخر

If Age > 16 Then
MsgBox("You can get an ID card")
End If

هام ::: جملة Then

يتم استخدامها في حاله ما إذا كان هناك يديل واحد فقط (1) بمعنى انه عند قيمة معينة للشرط يتم تنفيذ البديل (أ) أما عند القيمة الأخرى <u>فلا يتم عمل شئ و يذهب الى النهاية</u>

If...Then Else וויםנע ושולבום בסום



تختلف جملة If...Then..Else عن السابقة حيث يتّم استخدام هذه الجملة في حالة ما إذا كان هناك سؤال او شرط معين له يعلين (أ،ب) وكنا نريد أن يتم تنفيذ البديلين إذا كانت قيمة الشرط yes العرب ويتم تنفيذ البديل الآخر إذا كانت قيمة الشرط false او No

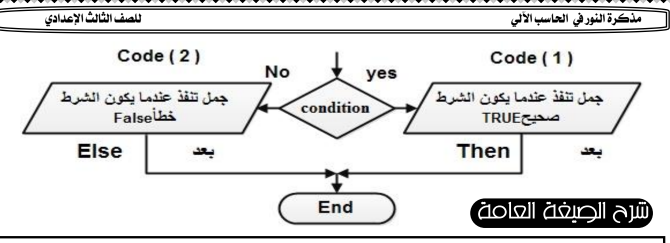
ألصيغة العامة

If conditional Expression (شرط او تعبير شرطي) Then $\operatorname{Code}(1)$ صواب (True) مجموعة الاوامر التي يتم تنفيذها عندما يكون ناتج الشرط (Else

مجموعة الاوامر التي يتم تنفيذها عندما يكون ناتج الشرط (False) خطا

End if

تكملة البرنامج



۱- يبدا التفرع باستخدام جملة If...Then..Else بكلمة If وما بعدها هو الشرط أو التعبير الشرطي Conditional - يبدا التفرع باستخدام جملة Then على نفس السطر و تقابل كلمة اذن في خطوات الحل او Yes في خرائط التدفق

- ٢- في حالة ما يكون ناتج التعبير الشرطي صواب True يتم تنفيذ الأوامر التي تلىThen اى Code(1) ويهمل
 مجموعة الأوامر التي تلي Else اى Code(2) ثم يذهب لتنفيذ مجموعة الأوامر التي تلى Else
 - كلمة Else على سطر بمفردها ومعناها (و"إلا" و تقابل كلمة غير ذلك في خطوات الحل او No في خرائط التدفق)
- ٤- وفي حالة ناتج التعبير الشرطي <u>خطا False ي</u>تم تنفيذ الأوامر التي تلى Else اى Code(2) <u>ويهمل</u> مجموعة الأوامر التي تلى Then اى Code(1) ثم يذهب لتنفيذ مجموعة الأوامر التي تلى Then اى Code(1) ثم يذهب لتنفيذ مجموعة الأوامر التي تلى
 - ه- ينتهي التعبير الشرطي بكلمة End if

تعديل الكودCodeالسابق ليعطي صندوق رسالةMessageBox به كلمة راسب في حالة الدرجة أقل من 50 🏶



۱- عند الضغط على زر ''نتيجة'' يعطى صندوق رسالة MessageBox به كلمة ناجح إذا كانت الدرجة اكبر من أو

٢- ويعطي صندوق رسالة MessageBox به كلمة راسب في حالة الدرجة أقل من 50

٣-سوف نكتب الكود Code بالاعتماد على خريطة التدفق كما هو مبين

الكود	خريطة التدفق
الكودCode يكتب في اجر ا ء الحدث Click الخاص بزر	Start
Private Sub Button1_click Button الأمر	
Dim X As Single	Enter X
X =Me. Textbox1.Text	YES
IF X >=50 Then MsgBox ("יטֹאָב'') Else Msgbox("'יושי '') End If End Sub	X>=50 msgbox" ייי אבל " NO msgbox " ייי שוע " End

للصف الثالث الإعدادي

مذكرة النور في الحاسب الآلي

لاحظ: أننا استخدمنا Else والتي تعنى تنفيذ ما يليهًا في حالة نَاتج الشرط Else في المختابة المناكم والمناكم والمناكم المناكم والمناكم والمن

Dim x As Single

x = Me.TextBox1.Text

If x >= 50 Then MsgBox("ناجح") Else MsgBox("راسب")



حثال)

とくとととくとととくととととととととと



بنفس الأسلوب السابق قم بتنفيذ مشروعProject يحتوى على نموذج Form يستقبل قيمة في المتغير من خلال صندوق نص TextBox ثم اظهار عبارة" الرقم زوجي "أو" الرقم فردى"

المطلوب

Nاً عند الضغط على زر ''نوع الرقم'' يعطى صندوق رسالة MessageBox به كلمة الرقم زوجي إذا كانت قيمة Nاى العدد المدخل يقبل القسمة على N بدون باقى (الباقى = صفر)

N و يعطي صندوق رسالة MessageBox به كلمة الرقم فردى إذا كانت قيمة N اى العدد المدخل يقبل القسمة على N مع وجود باقي (الباقى = واحد)

٣- سوف نكتب الكود Code بالاعتماد على خريطة التدفق كما هو مبين

ائكود	خريطة التدفق
الكود Code يكتب في اجر ا ء الحدث Click الخاص بزر الأمر Button	start
Private Sub Button1_click Dim N As Long N =Me. Textbox1.Text	Get N Yes
IF N Mod 2=0 Then MsgBox ("الرقمرزوجى") Else Msgbox("الرقم فردى ")	الرقم زوجى" Print الرقم فردى" No Print الرقم فردى Print
End If End Sub	End



- ١- تم تخصيص القيمة بصندوق النص للمتغير ١
- ٢- أننا اختبرنا قيمة N إذا كانت تقبل القسمة على 2 بدون باقي من خلال التعبير الشرطي2 If N Mod
- ٣- المعامل Mod هو معامل حسابي يعطى باقي القسمة وفى حالة ان يكون باقي القسمة على 2 يساوى صفر فهذا يعنى
 تحقق الشرط True وبالتالي تظهر رسالة (العدد زوجي) في صندوق الرسالة
 - ٤- اذا كان باقى القسمة لا يساوي صفر فهذا معناه عدم تحقق الشرطFalseوتظهر رسالة (الرقم فردي) في صندوق رسالة

Try / Catch joloi acoazo

تستخدم لاكتشاف الاخطاء التي تحدث اثناء تشغيل البرنامج و التعامل معها



١. يقوم VB . net باكتشاف الاخطاء ويقوم بعرض رسائل تفيد بحدوث خطا

. لكن المرمجين يفضلون استعمال Try / Catch

- 🗖 لانها تتيح لهم التعامل مع الأخطاء بأنفسهم
- 🗖 عرض رسائل اوضح لمستعمل البرنامج يقوم المبرمج بكتابتها

ألصيغة العامة

Try

الكود Code المحتمل أن يظهر منه خطأ أثناء التشفيل Catch ex As Exception

كود Code الخاص بمعالجة الخطأ إذا وقع وغالبا يكون رسالة

EndTry

بقية أوامر البرنامج

شرح الامر

- ١٠ اذ قمنا بتنفيذ الأوامر بعد Try بدون اخطاء ينتقل البرنامج الي الأوامر بعد End Try مباشرة و يتم تجاهل
 الاوامر التي تلي Catch
- ٢٠. اما اذا تد تنفيذ الأوامر بعد Try بوجود أخطاء ينتقل البرنامج الي الأوامر بعد Catch ليعرض الرسالة الموجودة بها
 ولا يستكمل تنفيذ ما بقى من الأوامر التى تلى Try

اعداد: ١/ محمود كمال

السرار

الفصل الدراس الثاني

Select...Case التفرع باستخدام



متغير Variable واحد

١ - استخدام Select...Case عندما يكون التفرع معتمّدا على قيمةٌ

٧- تستخدم في حالة و جود شروط و احتمالات كثيرة ومتعدده

٣- تستخدم لجعل الكود Code اكثر سهولة و وضوح اى مفهوم بشكل اكثر

ألصيغة العامة

Select Case Variable اسم المتفر

الحالة الاولى Case value1

Case value2 الحالة الثانية

مجموعة الأوامر التي يتم تنفيذها عندما تكون قيمة المتغير مساوية للحالة الثانية

Case value3 الحالة الثالثة

مجموعة الأوامر التي يتم تنفيذها عندما تكون قيمة المتغير مساوية للحالة الثالثة

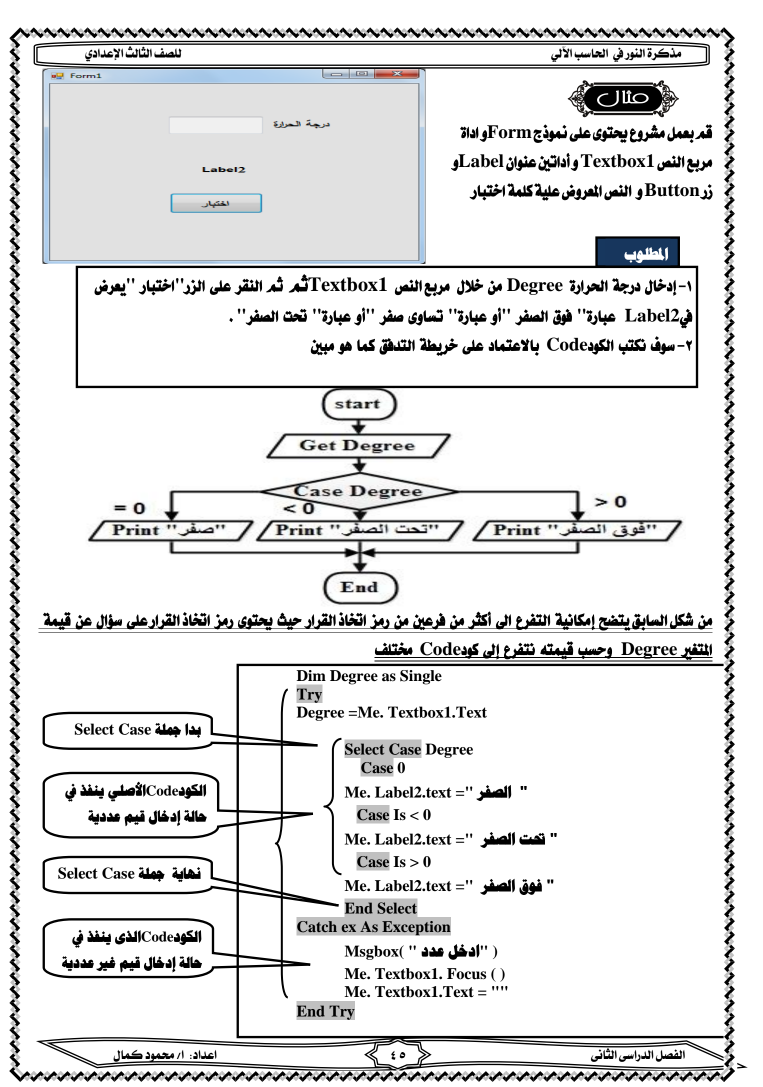
Case else الحالة الاخيرة

مجموعة الأوامر التي يتم تنفيذها في حالة لم تكن قيمة المتغير مساوية لاي من الحالات السابقة

End Select

شرح الصيغة العامة

- ١- يبدا التفرع باستخدام كلمة Select Case وما بعدها هو اسم المتفير Variable
- ٢- ثم كلمة Case على السطر التالي وهي تدل على المتغير عائدة على المتغير و يليها الشرط او الحالة الاولى
- ٣- ياتي بعد Case مجموعة الأوامر الأولى (Code1) التي يتم تنفيذها عندما تكون قيمة المتغير مساوية للحالة الأولى
- ٤- و في حالى لم تكن الحالة الاولى مساوية ل قيمة المتغيريتم الانتقال الى الحالة الثانية و تنفيذ مجموعة الأوامر الثانية (Code2) و هكذا
 - ه- ويمكن ان يتم تكراركلمة Case يليها الشرط اي عدد من المرات او الحالات حسب متطلبات البرنامج
- ٦- تنتهى الحالات بالحالة الاخيرة Case else و يتم تنفيذ الاوامر التالية لها في حالة لم تكن قيمة التغير مساوية لاي من الحالات السابقة في البرنامج
 - ۷- تنتهی جملة Select...Case بكلمة End Select
 - ۸- يمكن الاستفناء عن Case else طالما لا حاجة لها (اى ان استعمالها اختيارى)



مذكرة النورفي الحاسب الآلي



- ١- تم الإعلان عن المتغير Degree من النوعsingle لاحتمال إدخال رقم عشري
- ٢- يتم اختبار القيمة المدخلة بجملة Try Catch للتاكد من ان المدخلات مناسبة عند تشغيل البرنامج
- ۳- اذاكانت المدخلات صحيحة يتم تنفيذ الاوامر التى تلى Try و اختيار احدى الحالات من جملة Select Case و طباعة الرسالة المناسبة
 - ٤- وفي حالة اذا كانت المدخلات غير مناسبة (خطا) يتم الانتقال مباشرة الى الجمل التي تلي Catch
- ٥- وفي هذة الحالة يتم عرض صندوق رسالةMessageBox يطالب المستخدم (بإدخال عدد)بدلا من قيمة حرفية أو قيمة خالية
 - ٣- جعل المؤشر يقف في مربع النص Textbox1 لبدء ادخال البيانات الجديدة مرة اخرى
 - ٧- مسح او افراغ محتويات مربع النص Textbox1 من محتوياته (حتى لا تتداخل القيم الجديدة مع القيم المدخلة سابقا)



۱-الامر Focus

هو (وسيلة وليس خاصية) معناه حيازة الانتباه أي أن الأداة قيد الاستخدام أي هي المستخدمة الآن

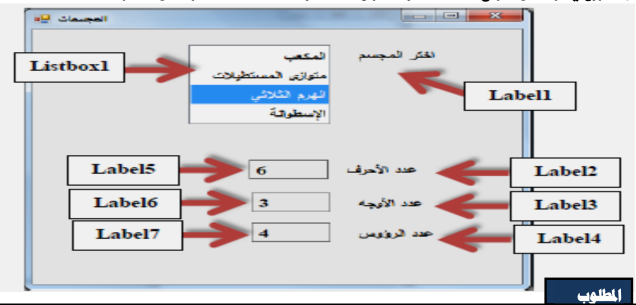
و هو خاص بصندوق النص TextBox اى تخبر لفة VB.Net بنقل التركيز اليه ووضع المؤشر بداخل صندوق النص

<u> ٢- الخاصية TextBox الخاصة بالاداه TextBox اذا اخذت القيمة " "</u>

يعنى جعل خاصية Text تساوى سلسة حرفية خالية empty string وهذا يلفي المدخلات السابقة للاداه TextBox

تدريب قم بإنشاء مشروع جديد New Project يحتوي على نموذج Torm

قم بعمل مشروع يحتوي على نموذج Form ٧ أدوات عنوانLabel وأداة Listbox تحتوي على عناصر



- ١- عند النقر على أي عنصر من عناصر الأداةListbox1 يعرض عدد الأحرف sides وعدد الأوجه faces وعدد الرؤوس vertices للمجسم المحدد
- ٧- يكتب الكود في إجر ا ء الحدثSelectedIndexChanged الخاص بالأداةListbox1 وعند الانتهاء يتم تشفيل البرنامج بالضغط على مفتاح F5

الفصل الدراسي الثاني

للصف الثالث الإعدادي

Listbox ועלבום

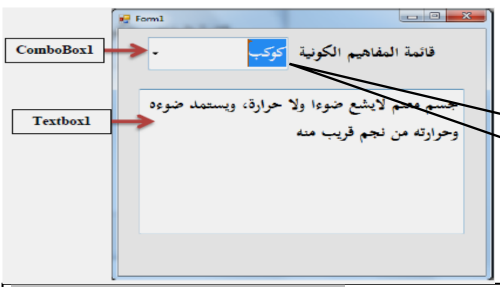
۱- تعد الأداة Listbox واحدة من الأدوات التي تربط غالبا بالتكرار وتتيح لك هذه الأداة أن تنشئ أو تعرض قائمة من العناصر وان تختار منها

- ٧- تظهر الأداة على هيئة مستطيل يعرض بداخله صفوفا من الكلام
- ٣- كل صف من هذه الصفوف يعد عنصرا يمكن لمستخدم البرنامج أن يختاره
- £-Index يقصد به الفهرس اى هو رقم العنصر في القائمة (ترتيبه) وياخذ الأرقام من صفر إلى 1- count حيث count هو عدد العناصر في الأداة listbox
 - ٥- يتم إضافة عناصرItems للأداةListbox عن طريق الخاصية Items في نمط التصميم
 - ٦- يبدأ الترقيم داخل الأداة listbox من الصفر { اي ان العنصر الاول يأخذ الرقم (صفر) و الثاني رقم (واحد)
 - والثالث رقم (اثنين) وهكذا ... } و لو إن عدد عناصر القائمة ٤ فإن العنصر الرابع ترتيبه في القائمة هو ٣
- ٧- يكتب الكود Code في إجراء الحدث SelectedIndexChanged الذي يعنى عند تغير فهرس Index أي ترتيب العنصر المحدد وهو الحدث الافتراضي للأداة Listbox1 ويتحقق هذا الحدث عند اختيار عنصر من عناصر الأداة Listbox1
- ٨- لذلك يتم معرفة العنصر المحدد (رقم العنصر في القائمة) عن طريق الخاصية Selected Index للأداة 1 Selected Index
 ٩- عندما تكون قيمة هذه الخاصية 1 مثلا فهذا يعنى تحديد العنصر الثاني وهكذا

Private Sub Listbox1 _Selected Dim X as Byte X = Listbox1. SelectedIndex	IndexChanged X تخصيص قيمة فهرس العنصر المحدد في المتغير
Select Case X	
Case 0	
Label5.Text = "12"	الكود في حالة اختيار العنصر الذي ترتيبة صفر (المكعب)
Label6.Text = " 6 "	الكود في كانه الحليار العنصر الذي ترتيبه صفر (المحقب)
Label7.Text = " 8 "	
Case 1	
Label5.Text = "12"	
Label6.Text = " 6 "	الكود في حالة اختيار العنصر الذي ترتيبة (١) (متوازى المستطيلات)
Label7.Text = " 8 "	
Case 2	
Label5.Text = " 6 "	الكود في حالة اختيار العنصر الذي ترتيبة (٢) (الهرم الثلاثي)
Label6.Text = " 3 "	الكود في كانه الحليار العنصر الذي ترتيبه (۱) (الهرم التلاتي)
Label7.Text = " 4 "	
Case 3	
۱ لا يوجد " Label5.Text = " الا يوجد "	
Lubelo.Text = Lig.	الكود في حالة اختيار العنصر الذي ترتيبة (٣) (الاسطوانة)
" لا يوجد " Label6.Text	
" لا يوجد " Label7.Text =	
End Select	
End Sub	

من دارستك للجفرافيا تعلمت الكثير من المفاهيم مثل المجرة والكوكب والنجم ... الخ قم بإنشاء مشروعProject يحتوي على

Form



عند اختيار أحد عناصر الأداة ComboBox يعرض في مربع النصTextBox تعريفه

Private Sub ComboBox1_SelectedIndexChanged

Select Case ComboBox1. SelectedIndex

Case 0

"تجمعات كبيرة من النجوم المختلفة الاحجام و الاشكال و الانواع "Textbox1.Text =" والانواع المحالة الاحجام والاشكال

Case 1

"جسم معتم لا يشع ضوء ولا حرارة و يستمد ضوءه و حرارته من نجم قريب منه "= Textbox1.Text

Case 2

'جسم معتم اصغر حجما من الكوكب يرتبط به بفعل الجاذبية و يعكس ضوء الشمس الواقع عليه ''= Textbox1.Text

Case 3

جسم مضئ ملتهب یشع ضوء و حرارة "= Textbox1.Text

Case 4

جسم صلب يمترق جزئيا عند احتكاكة بالغلاف الجوى "= Textbox1.Text

Case 5

"جسم سماوي صلب يسبح في الفضاء حول الشمس و يجري في السماء على هيئة سهام ضوئية "= Textbox1.Text

Case Else

("يرجى اختيار احد المفاهيم ") MsgBox

End Select

End Sub

﴿ كُلُّ بِالنَّا ﴾

١- اجعل الخاصية Multiline لمربع النس TextBox تساوي true حتى تكون متعددة الاسطر

٢- أضف العناصر مثل مجرة , كوكب , قمر , نجم , نيزك , شهاب للأداة ComboBox من خلال الخاصية items

٣- يكتب الكود في إجرا و الحدث SelectedIndexChanged الخاص بالأداة ComboBox

٤- لقد اعتمدنا في كتابة الكودCode على ترتيب المناصر داخل الأداةComboBox حيث أن المنصر الأول له ترتيب في

index صفر و العنصر الثاني ترتيب في index (١) و العنصر الثالث ترتيب في index (٢) وهكذا

هام: إجراء الحدث SelectedIndexChanged خاص بالأداة ComboBox والأداة عام المعانية

اعداد: ١/ محمود كمال

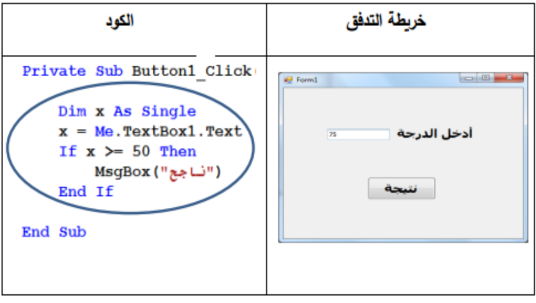
الفصل الدراسي الثاني

أسئلة

(١) اجب عن الأسئلة مستعينًا بالكود التالي:
If X >= 50 Then
Msgbox("تاجح")
End if
أ- يتم إظهار صندوق الرسالة وعليها النص "ناجح" عندما:
ب- إذا كانت قيمة X = 50 فإن ناتج تنفيذ الكود هو:
ت− إذا كانت قيمة X = 62 فإن ناتج تنفيذ الكود هو:
(٢) اجب عن الأسئلة التالية مستعينًا بالصيغة العامة لجملة التفريع If Then:
1 Then Code 1 Else Code 2 (تعبير شرطي) Then Code 1 Else Code 2
 أ- اكتب تعبير شرطي يختبر قيمة المتغير Y إذا كانت أقل من 0.
ب- استبدل "Code 1" في الصيغة العامة بكود يظهر نص "الرقم سالب" في صندوق رسالة.
ت- يظهر من الصيغة العامة لجملة (If Then Else)، أنه إذا تحقق التعبير الشرطي يتم تنفيذ
وإذا لم يتحقق التعبير الشرطي يتم تنفيذ (اكمل)

الفصل الدراسي الثاني ﴿ 9 ﴾ اعداد: ١/ محمود كمال

(٣) اجب عن الأسئلة التالية مستعينًا بالشاشة والكود بالجدول:



أ- الغرض من البرنامج هو:

ج- إذا تم إدخال القيمة (50) في صندوق النص يكون ناتج تنفيذ الكود هو:
) اكمل الجدول التالي بالكود اللازم، مستعينًا بالصيغة العامة للجملة الشرطية

:IF .. Then .. Else

If Conditional Expression Then

Code

Else

Code

End if

الثاني ﴿ . ه ﴾ اعداد: ١/ محمود كمال

وذلك لإظهار صندوق رسالة يحمل كلمة "مصر" إذا كانت قيمة المتغير Country تساوي "مصر" أو يظهر صندوق رسالة يحمل كلمة "Egypt":

الكود	بيان	٩
	التعبير الشرطي	١
	جواب تحقق الشرط	۲
	True	,
	جواب عدم تحقق الشرط	٣
	False	,

(٥) اجب عن الأسئلة التالية مستعينا بالكود:

Dim x As Single	 أ- إذا كانت قيمة 76 = X فإن ناتج تنفيذ
x = Me.TextBox1.Text	الكود هو:
If x >= 50 Then MsgBox("ناجح")	ب- إذا كانت قيمة X = 49 فإن ناتج تنفيذ
Else	الكود هو:
MsgBox ("راسب") End If	ت- اعد كتابة الكود الخاص بـ Block If ليظهر على سطر واحد فقط.

End If

(٦) اجب عن الأسئلة التالية بعد دراسة الكود:

Dim N As Long
N = Me.TextBox1.Text
If N Mod 2 = 0 Then
MsgBox("الرقم زوجي")
Else
MsgBox("الرقم فردي")

أ- عَدَل الكود بحيث يظهر النص "الرقم زوجي" في مربع عنوان صندوق
 Label1، ويظهر النص "الرقم فردي" في مربع عنوان صندوق
 Label2 بدلاً من صندوق رسالة.

ب- استبدل نوع المتغير N ليصبح Integer.

الكود التالي يستقبل أي رقم من صندوق نص، ويقوم بتخزينه في متغير، ثم يختبر قيمته فإذا كان
 العدد زوجي يظعر مربع رسالة بذلك، وإذا كان عدد فردي يظهر مربع رسالة بذلك.

المطلوب: اعد كتابة الكود بعد اكتشاف الأخطاء الثلاثة وتصويبها ليكون ناتج تنفيذه صحيحًا.

Dim X As Integer

N = Me.TextBox1.Text

If N Mod 2 = 0

("الرقم زوجي") MsgBox

Else

(الرقم فردي") MsgBox (الرقم فردي)

(A) اجب عن الأسئلة التالية، بعد دراسة الكود التالي:

```
Private Sub Button1 Click(ByVal sender As Syste
    Dim degree As Single
    Try
         degree = Me.TextBox1.Text
         Select Case degree
              Case 0
                  "صفر " = Me.Label2.Text
              Case Is < 0
                  "تعت الصفر" = Me.Label2.Text
              Case Is > 0
                  "فوق الصفر" = Me.Label2.Text
         End Select
    Catch ex As Exception
         ("ادخل عدد") MsqBox
         Me. TextBox1. Focus ()
         Me.TextBox1.Text = ""
    End Try
End Sub

 أ- الغرض من الكود هو:

           ب- إذا علمت أن: Degree = -3 يظهر في صندوق الرسالة النص:
      ت- يتم تنفيذ الكود عندما يقع الحدث ............ على أداة التحكم ....
                         ث- نوع المتغير Degree هو: ............
```

الفصل الدراسي الثاني حس معدد كمال

* الأصل الثالث * 🛪 التكرار و الاحراءاتLooping & Procedures



درسنا في الفصل السابق كيفية تنفيذ كودCode محدد بنا ء على ناتج تعبير شرطى وسوف نتعلم من خلال هذا الفصل كيفية تكراركود محدد لعدد من المرات

الحلقات التكرارية Loops



هى تكرار كود (Code) محدد او معين لعدد من المر ا ت

أمثلة على الحلقات التكرارية

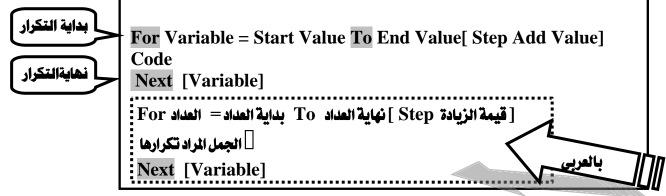
Do While ...Loop בסום

For...Next aloa

ושלבות בסום For...Next

جملة التكرار For ... Next هي أحد جمل التكرار المحدود، حيث تستخدم عندما نرغب في تكرار Code معين محدد من المرات.

الصيغة العامة



Variable اسم المتغير الذي يمثل العداد، ويجب أن يكون نوعه رقمي (صحيح أو عشري).

Start Value : قيمة بداية العداد أو بداية التكرار وهي قيمة رقيمة.

End Value : قيمة <u>نهاية</u> العداد أو نهاية التكرار وهي <u>قيمة رقيمة</u> أيضا.

Add Value: قيمة <u>زيادة</u> العداد أو القيمة <u>التي يزيد بها العداد</u> حتى يصل إلى قيمة النهاية.

Code: عبارة عن أمر أو أكثر المراد تكرارة ويكون بين بداية الحلقة التكرارية For ونهايتها Next

ل الدراسي الثاني ﴿ وَ ﴾ اعداد: ١/ محمود كمال

للصف الثالث الإعداد: للصف الثالث الإعداد

الكودCode



عبارة عن أمر أو أكثر المراد تكرارة ويكون بين بداية الحلقة التكرارية For ونهايتها Next

Counter אוסבוב

هو متغير رقمي يستعمله المبرمج لحساب عدد مرات التكرار المحددة مسبقا





- الحلقة التكرارية بكلمة For (بداية التكرار)
- وتنتهى الحلقة التكرارية بكلمة Next (نهاية التكرار)
- 7. يتم تحديد اسم المتفير Variable بعد كلمة For ويطلق عليم متفير العداد 7
- لتغير العداد Counter له قيمة بداية Start Value وقيمة نهاية End Value و ويتم تكر ا ر الكود
 داخل الحلقة حتى الوصول الى قيمة النهاية
- ه. الكلمات (Add Value End Value Start Value) هي قيم رقبية يتولى البرمج تحديدها .
- بهذا [Variable] و Step Add Value] و Step Add Value] و [Variable] و [Variable] بهذا الشكل [] وهذا للدلالة على أنها
 - ٧. و فى حالة عدم كتابتها تأخذ فى هذا الحالة قيمة افتراضية
 - ٨. وفي حالة عدم كتابة اسم المتغير (Variable)مع (Next) تكون بنفس اسم المتغير المحدد مع
 - ٩. فى حالة عدم استخدام او كتابة مقدار الزيادة (Step) فان قيمة العداد <u>تزيد بمقدار 1 بعد كل تكرار</u>
 اى

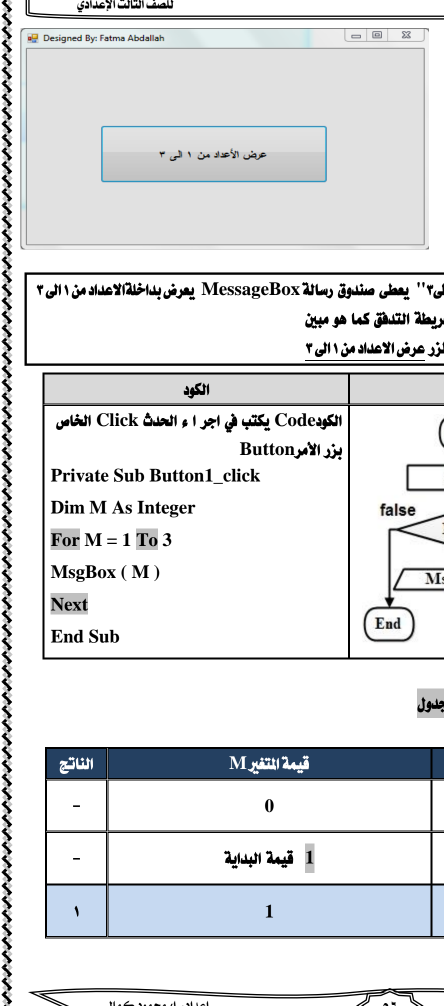
اذا كانت قيمة الزيادة موجب فانه يمكن الاستفناء عن كتابة Step Add Value باعتبار أن القيمة الافتراضية لزيادة

العداد موجب ١

القيمة الإبتدائية للعداد For counter = 5 To 50 القيمة النهائية للعداد العداد

شرح الصيغة العامة

- . تخزين القيمة start داخل المتغير
- end بالقيمة المخزنة في counter بالقيمة . ٢
- ا إذا كانت القيمة المخزنة في المتفير (العداد Counter) أكبر من القيمة النهائية (End) للتكرارينتهي التكرارويتم تنفيذ الأوامر الموجودة بعد next
- ب_إذا كانت القيمة المخزنة في المتغير (العداد Counter) اقل أو تساوى من القيمة النهائية (End) للتكراريت متنفيذ الأوامر المراد تكرارها بين (for , next) من اعلى الى اسفل
 - rext عندما يصل البرنامج إلى next
 - أ) فيتم زيادة القيمة المخزنة في العداد counter بمقدار واحد (القيمة الافتراضية) لانه لم يضع مقدار زيادة ب) يعود البرنامج إلى بداية التكرار







قم بإنشاء مشروع Project يحتوي على نموذج Form وزر Button و النص المروض علية كلمة عرض الاعداد من ١ الى ٣

المطلوب

الى ٣ مند الضغط على زر "عرض الأعداد من 1 الى ٣" يعطى صندوق رسالة MessageBox يعرض بداخلة الاعداد من ١ الى ٣ ١ - سوف نكتب الكود Code بالاعتماد على خريطة التدفق كما هو مبين ٧- يتم كتابة الكود داخل معالج الحدث الخاص بالزر عرض الاعداد من ١ الى ٣

الكود	خريطة التدفق
الكودCode يكتب في اجر ا ء الحدث Click الخاص	start
بزر الأمر Button	J. Land
Private Sub Button1_click	M=1
Dim M As Integer	false
For $M = 1$ To 3	M<=3
MsgBox (M)	true Msgbox M → M=M+1
Next	
End Sub	End

ويمكن تتبع سير الكود Code كما هو موضح بالجدول

الناتج	قيمة المتفير M	تفسير الكود
_	0	Dim M As Integer
_	· ·	الاعلان عن متغير العداد
	1 قيمة البداية	For M=1 to 3
_		بدایة العداد M من ۱ : ۳
	1	Msgbox M
'		جملة التكرار "طباعة قيمة M "

مذكرة النور في الحاسب الآلي

ث الإعدادي	للصف الثال
------------	------------

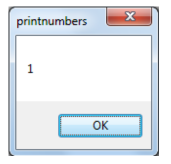
الناتج	قيمة المتغير M	تفسير الكود
-	M= <mark>1</mark> +1 (زيادة M بواحد) هل قيمة M أكبر من قيمة النهاية (الناتجFalse)	Next نهاية الحلقة التكرارية حيث يعود البرنامج الى جملة For و يختبر تخطى العداد لقيمة نهاية الحلقة التكرارية فاذا كانت قيمة العداد اقل من او تساوى قيمة النهاية يزيد العداد بقيمة الزيادة و ينفذ خطوات التكرار
٧	2	Msgbox M جملة التكرار طباعة القيمة الجديدة للعداد بعد الزيادة
-	M= $2+1$ زیادة M بواحده M = M اکبر من قیمة النهایة (الناتج M)	Next نفس الاجراء السابق ذكرة
۳	3	Msgbox M جملة التكرار طباعة القيمة الجديدة للعداد بعد الزيادة
-	زيادة M بواحد1+3M هل قيمة M أكبر من قيمة النهاية (الناتج True) الخروج من الحلقة التكرارية و تنفيذ الاوامر التى تلى Next ان وجدت	Next نفس الاجراء السابق ذكرة



 \mathbf{M} يقوم بزياد قيمة المتفير بمقدارواحد next بمقدارواحد

٢-يترمقارنة القيمة الجديدة بقيمة النهاية للحلقة التكرارية وفى حالة زيادتها عن قيمة النهاية يتر الخروج من
 الحلقة بالقيمة (٤)

msgbox " نلاحظ ظهور صندوق رسالة OK " نلاحظ ظهور صندوق رسالة OK يعرض الرقم OK وهكذا حتى يعرض الرقم OK وهكذا حتى تتعدى القيمة OK فيتم الخروج من الحلقة التكرارية



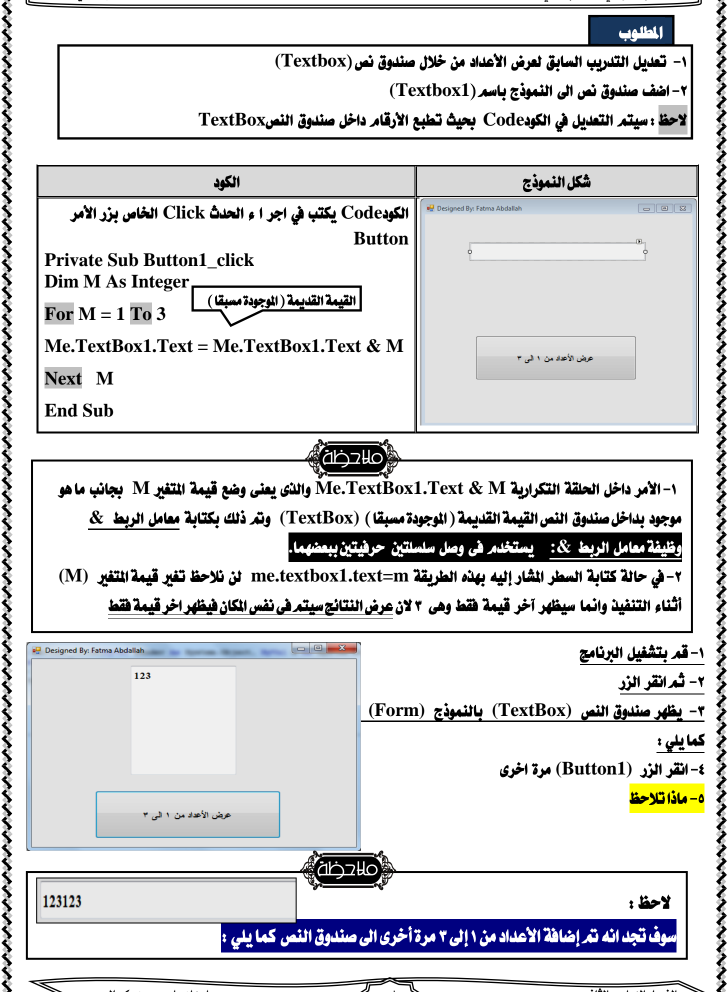




للصف الثالث الاعدادي مذكرة النورفي الحاسب الآلي

الطلوب

- ١- تعديل التدريب السابق لعرض الأعداد من خلال صندوق نص (Textbox)
 - ۲- اضف صندوق نص الى النموذج باسم (Textbox1)
- لاحظ : سيتم التعديل في الكود Code بحيث تطبع الأرقام داخل صندوق النص TextBox



١- الأمر داخل الحلقة التكرارية Me.TextBox1.Text & M والذي يعني وضع قيمة المتفير M بجانب ما هو موجود بداخل صندوق النص القيمة القديمة (الموجودة مسبقا) (TextBox) وتم ذلك بكتابة معامل الربط & وظيفة معامل الربط &: يستخدم في وصل سلسلتين حرفيتين ببعضهما.

٧- في حالة كتابة السطر المشار إليه بهذه الطريقة me.textbox1.text=m لن نلاحظ تغير قيمة المتغير (M) أثناء التنفيذ وانما سيظهر آخر قيمة فقط وهي ٣ لان <u>عرض النتائج سيتم في نفس المكان فيظهر اخر قيمة فقط</u>

Designed By: Fatma Abdallah 123 عرض الأعداد من ١ الى ٣

- ١- قم بتشفيل البرنامج
 - ٢- ثمرانقر الزر
- ۳- يظهر صندوق النص (TextBox) بالنموذج (Form
 - كما يلي :
 - ٤- انقر الزر (Button1) مرة اخرى
 - ٥- ماذا تلاحظ

ملاحظة

لاحظ:

وف تجد انه تم إضافة الأعداد من ١ إلى ٣ مرة أخرى الى صندوق النص كما يلي :



للتغلب على هذه المشكلة:

۱- لذا يتم إضافة الأمر (""=Me.TextBox1.Text") قبل الحلقة التكرارية <u>نسح</u> محتويات صندوق النص (TextBox)

٢- لعرض الأرقام داخل صندوق النص (TextBox) بحيث يكون كل رقم في سطر جديد نقوم بتغير خاصية
 (Multiline) للسماح بعرض أكثر من سطر في وضع تصميم النموذج.

٢- ما المقصود بvbCrLf :هو ثابت حرفي يستخدم لإضافة رمز مفتاح الإدخال وإنشاء سطر جديد

وهي اختصار له vbCrLf=Visual Basic Carriage Return Line Feed

Button الخاص بزر الأمر Click كتب في اجر ا ء الحدث Click الخاص بزر الأمر Code يكتب في اجر ا ء الحدث Click الخاص بزر الأمر Code كتب في اجر ا ء الحدث الفلاط الخاص بزر الأمر Code كتب في اجر ا ء الحدث الفلاط الخاص بزر الأمر Click الخاص بزر الأمر Code كتب في اجر ا ء الحدث الفلاط الخاص بزر الأمر الأمر الخاص الحاص الخاص الح



قم بتشفيل البرنامج ثم انقر الزر''عرض الأعداد من 1 الى3 "أكثر من مرة ماذا تلاحظ:

نلاحظ مسح محتوى صندوق النص واعادة كتابة الأرقام مرة أخرى.

بَذكرة النور في الحاسب الآلي بالاستفادة من التدريبين السابقين لطباعة جدول ضرب 3 بصندوق النس (TextBox) الكودCode يكتب في اجراء الحدث Click الخاص بزر الأمر Code Private Sub Button1_click Dim M, Product As Integer **Dim Str As String** الاعلان عن المتغيرات Me.TextBox1.Text = "" مسح محتويات صندوق النم For M = 1 To 12 لاحظ : وضع X و = بين علامتي تنصيص لتطبع كما هي و لمر Str = 3 & "X"& M&" = " يوضع المتغير M ليتم التعويض عنة بقيمتة في المعادلة Product = 3 * MMe.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & Str & Product & vbCrLf Next M ثابت حرفى يستخدم لإضافة رمز مفتاح الإدخال وسطر جديد **End Sub** ملحوظة ١- تم التعريف او الاعلان عن متغير رقمي صحيح باسم (product) و ذلك <mark>لتخزين حاصل الضرب</mark> به مع كل تغيير يحدث على قيمة المتفير (M) (زيادة قيمتها) ٧- تمر التعريف او الاعلان عن متغير باسم(str) كمتغير حرفي String وذلك <mark>لتخزين شكل جملة حاصل الضرب</mark> '' = '' & M & '' = 3 (حيث تم وضع علامتي X و = بين علامتي تنصيص وذلك لتطبع كما هي بنفس الشكل كسلسلة نصية مع كل تغير في قيمة المتغير (M) و لم يوضع المتغير M بين علامتي تنصيص ليتم التعويض عنة بقيمتة الرقمية التي تتغير بمقدار الزيادة في المعادلة كالتالي $3x^2=3$ (و $3x^2=3$ وهكذا) ٣- تم الربط بين محتوى صندوق النسTextBox بقيمة المتفيرstr بقيمة المتفيرproduct بمعامل الربط &. ٤- سؤال : لماذا تمر استخدام المتغيرات و الاعلان عنها في البرنامج؟ و ذلك للتبسيط و لتسهيل تتبع كود Code البرنامج أثناء التشغيل مكن كتابة الكودCode بدون استخدام هذه المتغيراتVariables : تابع Private Sub Button1 click Dim M As Integer القيمة الموجودة مسبقا انشاء سطر جديد ناتج حاصل الضرب Me.TextBox1.Text= "" For M = 1 To 3 Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & 3 & "X" & M & " = " & 3 * M & vbCrLf Next M Designed By: Fatma Abdallah اعداد: ١/ محمود كمال الفصل الدراسي الثاني

نم بتطوير البرنامج بالتدريب السابق لعرض جدول الضرب الخاص بأي رقم يتم ادخاله من خلال مربع نص (TextBox) كه

ظهر في الشكل التالي

قم بإنشاء مشروع Project يحتوى على نموذج Form و اداتى مربع نص TextBox و اداتى مربع نص Button و اداة عنوان العروض علية كلمة عرض جدول الضرب



الكودCode يكتب في اجر ا ء الحدث Click الخاص بزر الأمر Code

Private Sub Button1_click
Dim M , Product, NUM As Integer الاعلان عن المتغيرات

Dim Str As String

NUM = TextBox2.Text في صندوق NUM قيمته تساوى العدد المدخل في صندوق

Me.TextBox1.Text = ""

For M = 1 To 12

Product = NUM * M

Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & Str & Product & vbCrLf

Next M

ثابت حرقى يستخدم لإضافة رمز مفتاح الإدخال وسطر جديد

End Sub

والحوظة

۱- تم التعريف او الاعلان عن متغير باسم (NUM) كمتغير رقمى صحيح و ذلك لتخزين محتويات صندوق النص TextBox2 كما بالشكل NUM = TextBox2.Text

٢- تمراحلال المتغير NUM مكان القيمة الرقمية ٣ في عملية الضرب و في سطر المخرجات في TextBox1
 ولم توضع بين علامتي تنصيص حتى تاخذ القيمة الرقمية المدخلة بواسطة المستخدم

اعداد: ١/ محمود كمال

الفصل الدراسي الثاني

التحكم في البداية والنهاية ومقدار الزيادة في جملة For.. Next



- أمن الامثلة السابقة كانت قيمة البداية دائما أصفر من قيمة النهاية
- لذا كانت زيادة المتغير العداد قيمة موجبة كما انها كانت قيم الزيادة الافتراضية (موجب واحد)
 - ٣. يمكننا إضافة قيم زيادة اخرى بعد كلمة (Step) والتي تعنى الخطوة أو مقدار الزياده
- ٤٠. فيمكن جعل قيمة البداية أكبر من قيمة النهاية وفي هذه الحالة يجب أن تكون قيمة الزيادة (step) سالبة
- ه. يمكن لكل من قيمة البداية أو النهاية أو مقدار الزيادة أن تكون أرقام صحيحة أو عشرية (موجبة اوسالبة) أو متغيرات

أمثلة بسيطة و سهلة و متنوعة

شال۱:

くてくてくてくてくてくてくてくてくてくてくてくて

. For Next من 5 بريادة 2 في كل مرة باستخدام أمر Counter كتب كود برنامج يقوم بتغيير قيمة العداد 50 من 5 إلى 50 بزيادة 2 في كل مرة باستخدام أمر For Counter = 5 To 50 Step 2

مثال٢:

 \cdot For…Next إنامج يقوم بتغيير قيمة العداد i من 1 إلى 100 بزيادة 1 في كل مرة باستخدام أمر

For i = 1 To 100 Step 1

Or

For i = 1 To 100

مثال۲:

. For...Next کتب کود برنامج یقوم بتغییر قیمة العداد i من i الی i بإضافة i - في کل مرة باستخدام أمر For i=10 To i=

مثالة

.For...Next باستخدام أمر $(11\ ,\ 13\ ,\ 15\ ,\ 17\ ,\ 19)$ باستخدام أمر For i=11 To 19 Step 2

مثاله

.For...Next العداد ال



ائكود	الثال	A
Dim I As Integer For I = 1 to 10 Step 2 Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next	لعرض الأعداد الفردية من ١ الي١٠	•
Dim I As Integer For I = 2 to 10 Step 2 Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next	لعرض الأعداد الزوجية من ۲ الى ۱۰	*
Dim I As Integer For I = 3 to 20 Step 3 Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next	لعرض الأعداد التى تقبل القسمة على٣ من٣ إلى٢٠	٣
Dim I As Integer For I = 10 to 1 Step -2 Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next	لعرض الأعداد الزوجية مرتبة تنازليا من ١٠ إلى ١	٤
Dim I As Single For I = 1.5 to 0.5 Step -0.05 Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next	لعرض الأعداد من 1.50 الى 0.5 بتناقص 0.05 كل مرة.	٥
Dim I , B , C As Integer For I = 1 to B Step C Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next	لعرض الأعداد من 1 الى قيمة B بمعدل زيادة قيمة C	٦



نستنتج من الأمثلة بالجدول السابق أن:

- ·. يمكن تحديد معدل الزيادة للمتغير بكلمة (Step) ثم كتابة قيمة رقمية او متغير رقمى .
- معدل الزيادة يجب أن يكون سالبا فى حالة وجدود قيمة البداية أكبر من قيمة النهاية (مثال ٤،٥)
- ٣. يمكن لقيمة البداية أو النهاية أو معدل الزيادة أن يكون عدد عشري وفى هذه الحالة يجب تعريف متغير الحلقة من نوع يقبل الكسور العشرية مثل النوع (Single) مثال (٥).
 - ٤. يمكن لأى من قيمة البداية أو النهاية أو معدل الزيادة أن يكون متغير (Variable) (مثال ٦) .

استخدام جملة Do while



- ١- لقد تعلمت تكرار كود Code محدد لعدد من المرات معروف مسبقاً باستخدام جملة For..next
- ٧- جملة Do while... loop تستخدم لتكرار كود Code محدد نعدد من المرات غير معروف مسبقا بنا ۽ على شرط معين
 - ٣- جملة Do while... loop تستخدم لتنفيذ كود طالما كان شرط تنفيذ جمل التكرار صحيحا

Do while خملة

تستخدم هذه الجملة في تكرار كود Code محدد لعدد من المرات غير معروف نهايته مسبقا إنما بناء على شرط معين

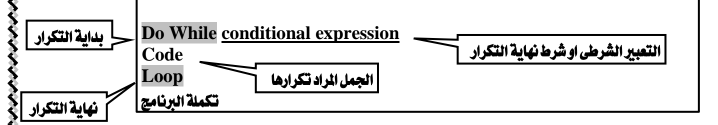
Do while إفائدتها جملة

هى مفيدة في حالة عدم معرفة عدد مرات التكرار بشكل قاطع ويتم تنفيذها بناء على تحقق شرط معين



- ١- تكرار استقبال أسماء طلاب المدرسة في مربع النصTextBox والخروج من الحلقة التكرارية (توقف استقبال الاسماء المدخلة في مربع النص) عند إدخال عبارة معينة مثل End
 - ٧- تكرار الذهاب الى المدرسة يوميا بناء على شرط معين الا و هو استمرار الدراسة (طالما الدراسة مستمرة)

الصيغة العامة

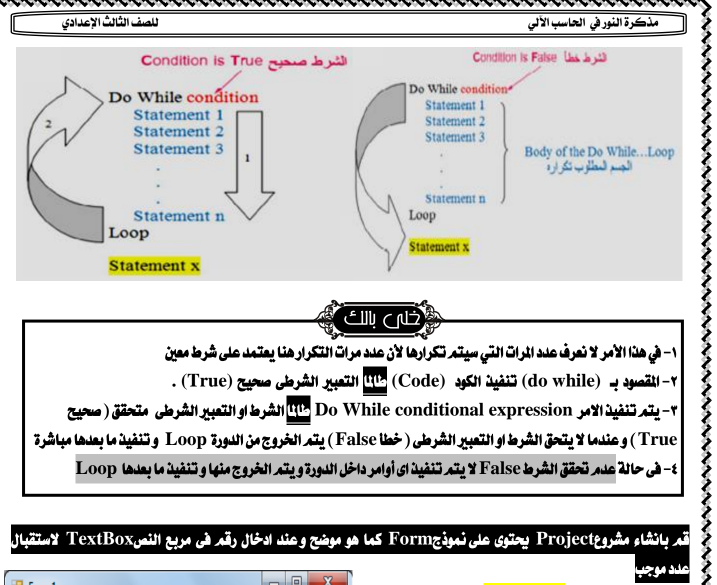


شرح الصيغة العامة

فى كل مرة يصل فيها البرنامج الىDo While يقوم باختبار التعبير الشرطى conditional expression

ا- فاذا كان التعبير الشرطى خطا False يتم تنفيذ أول امر بعد كلمة Loop مباشرة

ب- اما اذاكان التعبير الشرطى صحيح true يتم تنفيذ مجموعة الأوامر التى تلى التعبير الشرطى وحتى اخر امر قبل كلمة Loop عندما يصل البرنامج الى كلمة Loop فانه يعود مرة اخرى الى Loop عندما يصل البرنامج الى كلمة Loop فانه يعود مرة اخرى الى True فيدم التكرار أو تكون False فينتهي التكرار كما في الشكل.





- ١- في هذا الأمر لا نعرف عدد المرات التي سيتم تكرارها لأن عدد مرات التكرار هنا يعتمد على شرط معين
 - ٧- المقصود بـ (do while) تنفيذ الكود (Code) عليا التعبير الشرطي صحيح (True) .
- ٣- يتم تنفيذ الامر Do While conditional expression الشرط او التعبير الشرطي متحقق (صحيح True) وعندما لا يتحق الشرط او التعبير الشرطي (خطأ False) يتم الخروج من الدورة Loop و تنفيذ ما بعدها مباشرة ٤- في حالة عدم تحقق الشرط False لا يتم تنفيذاي أوامر داخل الدورة و يتم الخروج منها و تنفيذ ما بعدها Loop

بانشاء مشروع Project يحتوي على نموذج Form كما هو موضح وعند ادخال رقم في مربع النصTextBox

ا-عند النقر على زر" <mark>الأعداد الفردية</mark> " يتم عرض الأعداد الفردية مرتبة تصاعديا من الرقم ١ حتى الرقم المدخل داخل مربع النص TextBox و ظهورها داخل صندوق

القائمة listbox

 ٢-أما النقر على زرا الأعداد الزوجية اليتم عرض الأعداد الزوجية مرتبة تصاعديا من الرقم ١ حتى الرقم المدخل داخل مربع النس TextBox ظهورها داخل صندوق القائمة listbox



Statement x

اعداد: ١/ محمود كمال



يمكن برمجة الكودCode إجراء الحدثClick الخاص بزر" أعداد فردية "بطريقتين كما يلي

الطريقة الثانية باستخدام جملة Do While	الطريقة الاولى باستخدام جملة For Next
1) Dim N, I As integer	1) Dim N , I As integer
2) N =TextBox1 . Text	2) N=TextBox1. Text
3) ListBox1 . Items . Clear ()	3) ListBox1 . Items . Clear ()
4) $I = 1$	4) For I = 1 to N Step 2
5) Do While I < = N	5) ListBox1 . Items. Add (I)
6) ListBox1 . Items. Add (I)	6) Next
7) I = I + 2	
8) Loop	



١- تم الاعلان عن المتغيرات في كلتا الجملتين و تم تخصيص القيم التي ستدخل داخل الخاصية Text الخاصة بالاداه

N الى المتفير TextBox1

٧- في جملة For تم تحديد البداية و النهاية و مقدار الزيادة السطر (٤)

٢- تمر اضافة العدد الى الاداه ListBox 1 عن طريق الوسيلة Add الخاصة بالخاصية

٤- تمر اضافة الوسيلة () Clear لمسح محتويات الاداه ListBox و جعلها فارغة من كل العناصر الموجودة بها

I=I+2 السطرI=I+1 و النهاية I=I و النهاية I=I+1 السطرI=I+1 السطرI=I+1 السطرI=I+1 السطرI=I+1 السطرI=I+1



لدريب ١ : قم بنفسك بكتابة الكود الخاص بعرض الأعداد الزوجية.

الحل

۱- عند كتابة الكود الخاص بعرض الأعداد الزوجية نقوم بكتابة نفس الكود السابق مع تغير <u>قيمة البداية فقط</u> و جعلها رقم زوجي و ليكن (٢)

تدريب ٢ : قمر بنفسك بكتابة الكود الخاص بطباعة الأعداد تنازليا بدلاً من تصاعديا

الحل

٢- عند كتابة الكود الخاص بطباعة الأعداد تنازليا بدلاً من تصاعديا نقوم بجعل قيمة البداية اكبر من قيمة النهاية ومعدل الزيادة يجب أن يكون سالبا

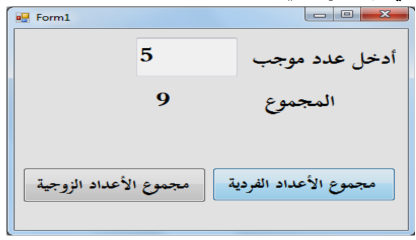
اعداد: ١/ محمود كمال

لفصل الدراسي الثاني

صممر نافذة النموذج التالية لاستقبال عدد موجب فيعرض مجموع الاعداد الفردية فى الاداه Label3 حتى الرقمر الذى يتمر ادخالة عند الضغط على زر مجموع الاعداد الفردية و يعرض مجموع الاعداد الزوجية فى الاداه Label3 حتى الرقم الذى يتمر ادخالة عند الضغط على زر مجموع الاعداد الزوجية

قم بانشاء مشروع يحتوي على نموذجForm كما هو موضح

- ١- عند ادخال رقم مثل 5 ثم النقر على زر "مجموع الأعداد الفردية "يعرض المجموع في الأداة. label3
 - ٢- عند النقر على زر ''مجموع الأعداد الزوجية '' يعرض المجموع الزوجية في الأداة. label3





يمكن برمجة الكودCode إجراء الحدثClick الخاص بزر" مجموع الأعداد الفردية " بطريقتين كما يلي

الطريقة الثانية باستخدام جملة Do While	الطريقة الاولى باستخدام جملة For Next
1) Dim N, I, Sum As integer	1) Dim N, I, Sum As integer
2) N=TextBox1. Text	2) N =TextBox1. Text
3) I = 1	3) For $I = 1$ to N Step 2
4) Do While $I < = N$	4) $Sum = Sum + I$
5) Sum = Sum + I	5) Next
6) $I = I + 2$	6) Label3. Text = Sum
7) Loop	
8) Label3 . Text = Sum	

۱- تم الاعلان عن المتغيرات في كلتا الجملتين و تم تخصيص القيم التي ستدخل داخل الخاصية Text الخاصة بالاداه TextBox1 الى المتغير N

- $(rac{f v}{f v})$ في جملة f For تم تحديد البداية و النهاية و مقدار الزيادة السطر f v
- Sum = Sum + I كمخزن لعملية الجمع عن طريق Sum = Sum + I
- I=I+2 و مقدار الزيادة I=I+1 السطر I=I+1 السطر I=I+1 و النهاية I=I+1 السطر I=I+1 السطر I=I+1

لدريب ١ : قمر بنفسك بكتابة الكود الخاص بعرض مجموع الأعداد الزوجية.

الحل

١- عند كتابة الكود الخاص بعرض مجموع الأعداد الزوجية نقوم بكتابة نفس الكود السابق مع تغير قيمة البداية فقط و جعلها رقم زوجي و ليكن (٢)

الفصل الدراسي الثاني حمود كمال

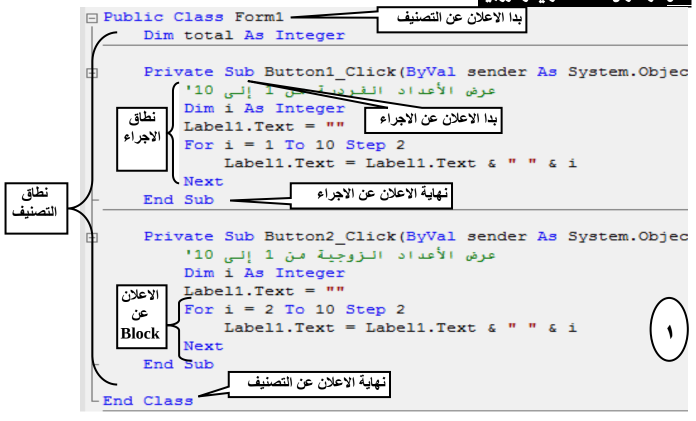
الإجراءاتProcedures



عند إضافة نافذة نموذج Form جديدة ينشأ تصنيف Class جديد باسم نافذة النموذج Form وفي نطاق هذا التصنيف بمكن الاعلان عن :-

- ١- يمكن الإعلان عن إجراءات الأحداثEvent procedures في نطاق التصنيف
- ٢- يمكن الإعلان عن المتفير ا تvariables والثوابت Constant سواء داخل نطاق إجراءات الأحداث variables
 أو نطاق التصنيف Class
 - ٣- يمكن الإعلان عن ما يسمي ب<u>Block</u> مثل جمل If...then وغيرها

مثال:كود عرض الاعداد الفردية و الزوجية



واجهة المستخدم لعرض الاعداد الفردية والزوجية ستظهر كما هو موضح

لاحظ:

- ۱- تم الإعلان عن تصنيف Class تحت اسم Form1
- total,نحر الإعلان عن متفيرا تvariables تحت أسماءا
 - ٣- إجر اوات الأحداث Event procedures
 - تحت اسم Button1_Click,Button2_Click



اعداد: ١/ محمود كمال

الفصل الدراسي الثاني

الإجراء Procedure



هو مجموعة من الأوامر والتعليماتCode تحت اسم ما وعند استدعاء هذا الاسم يتم تنفيذ هذه الأوامر والتعليمات.

Visual Basic NET أنواع الاجراءات في الأفاع

۱- الاجراء الفرعي Sub و هو لا يعود بقيمة ٢- الدالة Function وهي تعود بقيمة

Procedure אוֹבה וּלְּבָנוֹם

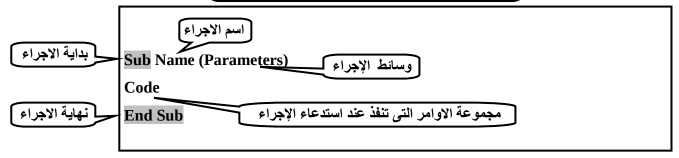
- ١- يعلن عنها مرة واحدة ويمكن استدعاؤها العديد المرات
- ٧- توفير تكرار كتابة Code في أماكن استدعاء هذة الاجراءات Procedures

الإجراء Sub

الهدف من الاعلان عن الإجراء Sub

- ۱- في حالة إذا ما كان لدينا كود Code سيتكرر كتابته في أكثر من موضع داخل التصنيف Class
 - ٢- بهدف تنظيم كتابة الكود Code حتى يسهل قراءته وفهمه ومن ثم تعديله إذا لزم الأمر

الصيغة العامة للإعلان عن الإجراء Sub



شرح الصيغة العامة

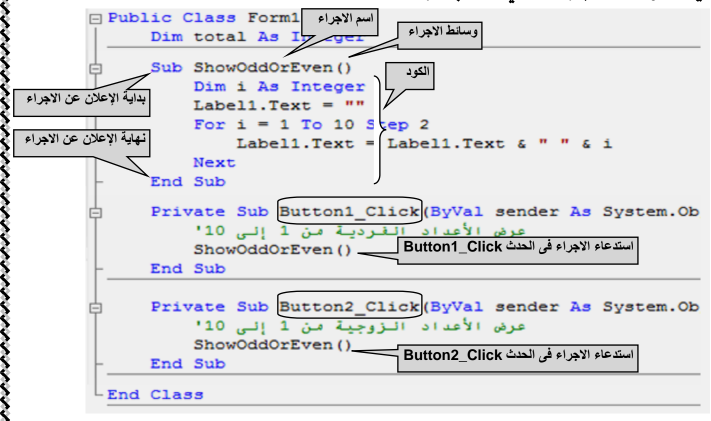
- ١- يبدأ الإعلان عن الإجراء باستخدام الكلمة Sub
- ٧-كلمة Name تشير الى اسم الإجراء Procedure الذى سوف يستدعي من خلاله
- ٣- الوسائط Parameters هي القيم التي سيتم استخدامها داخل كود الاجراء عند استدعاء الإجراء Procedure
- ٤- وسيط الإجراء Procedure إما أن يكون قيمة مجردة أو متفير Variable أو ثابت Constant أو دالة
 - ٥- الكود Code هو مجموعة الأوامر والتعليمات التي ستخزن داخل الإجراء والمطلوب تنفيذها عند استدعاء الإجراء
 - ٦- ينتهى الاجراء بكلمة End Sub



١- أن الكود Code المكتوب داخل كل من اجراء الحدث Event procedure الخاص Button1_Click لطباعة الاعداد الفردية و الكود Code المكتوب داخل اجراء الحدث Button2_Click الخاص بطباعة الاعداد الزوجية في الشكل السابق رقم ١ متكرر ما عدا قيمة البداية في عملية التكرار حيث في الزوجي بدأت بالقيمة (٢) وفي الفردي بدأت بالقيمة (١)
 ٢- يمكنك أن تستخدم الإجراء Sub لتجنب تكرار الكود

الأعلان عن الإجراء Sub واستدعاء

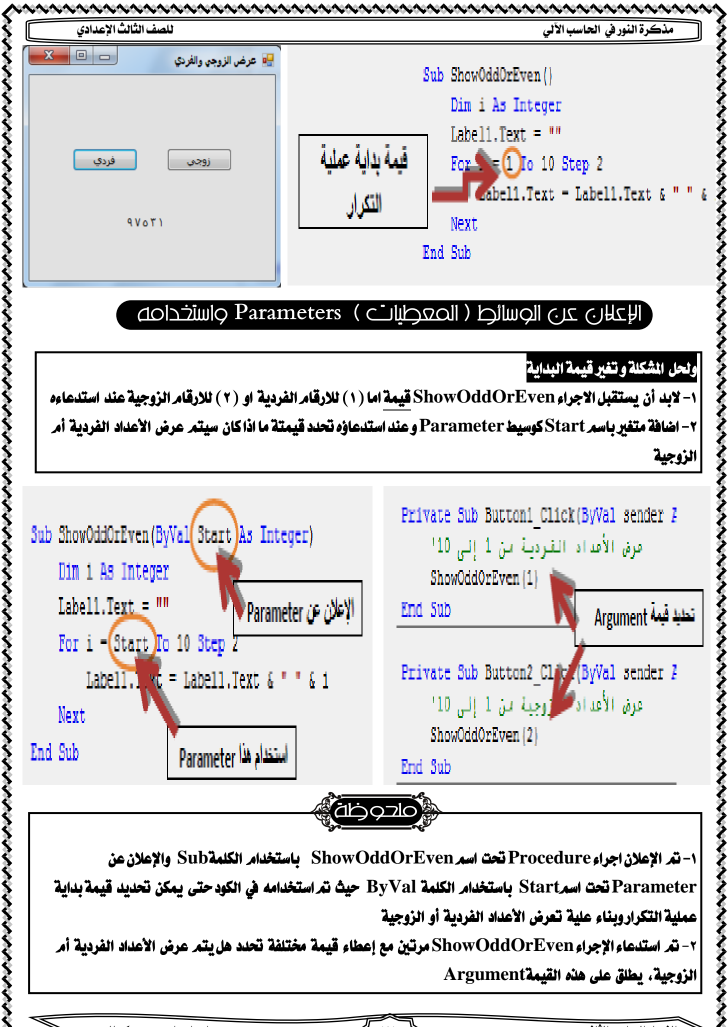
يمكنك أن تستخدم الإجراء Sub في عند كتابة الكود Code



- الإعلان عن الإجراء باستخدام الكلمة Sub
- ٢- اسم الإجراء الذي سوف يستدعي من خلاله الإجراء ShowOddOrEven
- ٣- الكود Code هو مجموعة الأوامر داخل الإجراء والمطلوب تنفيذها عند استدعاء الإجراء
 - ٤- ينتهى الاجراء بكلمة End Sub

- ٥- تم استدعاء هذا إجراءات في الأحداث Button1_Click و Button2_Click
- ٦-عند اختبار البرنامج و عند الضغط على مفتاح زوجي ومفتاح فردي نجد أن كل منهما يعطي نفس النتيجة والسبب أن قيمة بداية عملية التكرار واحدة وهي القيمة (١)

الفصل الدراسي الثاني ك اعداد: ١/ محمود كمال



(ווּלְצוּלָט בני) וּלְשׁוֹלָם (ווֹסִצּלְעוֹים Parameters (ווֹסַבּלְנוֹס)

ولحل المشكلة وتغير قيمة البداية

١- لابد أن يستقبل الاجراء ShowOddOrEven قيمة اما (١) للارقام الفردية او (٢) للارقام الزوجية عند استدعاءه ٧- اضافة متغير باسم Start كوسيط Parameter و عند استدعاؤه تحدد قيمتة ما اذا كان سيتم عرض الأعداد الفردية أم الزوجية

```
Sub ShowOddOrEven(ByVal(Start)As Integer)
   Dim 1 As Integer
    Label1.Text = ""
                                الاعلان عن Parameter 🎙
    For i - (Start To 10 Step Z
        Labell, kt = Labell, Text & " " & 1
    Next
                       ستخدام هذا Parameter
End Sub
```

```
Private Sub Buttoni Click(ByVal sender A
     عرض الأعداد الفردية من 1 إلى 10<sup>ا</sup>
     ShowOddOrEven [1]
End Sub
                               تحديد قيمة Argument
Private Sub Button2 Clip (ByVal sender #
     عرض الأعداد 🖊 وجية من 1 إلى 10'
     ShowOddOrEven (2)
End Sub
```

- تم الإعلان اجراء Procedure تحت اسم ShowOddOrEven باستخدام الكلمة Sub والإعلان عن Parameter تحت اسمStart باستخدام الكلمة ByVal حيث تمراستخدامه في الكود حتى يمكن تحديد قيمة بداية عملية التكرارويناء علية تعرض الأعداد الفردية أو الزوجية

١- تم استدعاء الإجراء ShowOddOrEven مرتين مع إعطاء قيمة مختلفة تحدد هل يتم عرض الأعداد الفردية أم الزوجية، يطلق على هذه القيمة Argument



عند اختبار البرنامج نجد أن مفتاح زوجي ومفتاح فرديّ <u>عند الضغطّ</u> على أي منهما <mark>يعطي نتيجة مختلفة</mark>







- ١- يمكنك عند الإعلان عن الإجراء Procedure استخدام أكثر منParameter
- ٧- وظيفية او استخدام Parameters كوسيلة استقبال قيم من خارج الإجراء غير معلومة مسبقا وإنما تحدد عند

استدعاء هذا الإجراء Procedure

٣-في المثال السابق تم استخدام وسيط Parameter واحد لتحديد قيمة البداية فقط وظلت قيمة النهاية في الأمرين موحدة وهي (10)

سؤال :

فماذا لوأردنا أن تختلف قيمة النهاية أيضاً كان نعرض الأعداد الفردية من ١ الى ١٠ وونعرض الأعداد الزوجية من ٢ الى ٢٠ مثلا فما هو الحل ؟ الحل هو الإعلان عن أكثر منParameters

الإعلان عن أكثر من Parameters

عزيزي الطالب يمكنك <u>تطوير الإجراء ShowOddOrEven بحيث يستقبل قيمة البداية وقيمة النهاية في عملية التكرار</u> كما هو موضح بالشكل

```
Sub ShowOddOrEven(ByVal Start As Integer, ByVal LastValue As Integer)

Dim i As Integer

Label1.Text = ""

For i = Start To LastValue Step 2

Label1.Text = Label1.Text " " & i

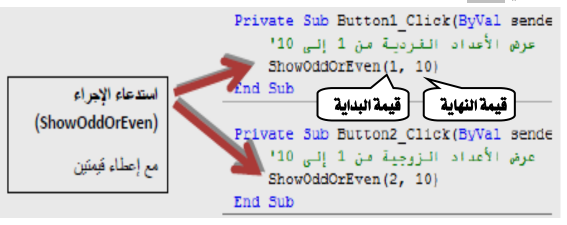
Next

End Sub

Parameter
```

الفصل الدراسي الثاني

ويترتب على ما سبق أن تعطى قيمتين عند استدعاء الإجراء ShowOddOrEven كما هو موضح



١- تم الإعلان عن وسيطين Parameter الأول باسم Start الثاني باسم

٧- تم استخدامهما داخل الكود لبداية ونهاية التكرار

٣- عند استدعاء الإجراء لابد أن تعطى قيمتين قيمة للبداية و قيمة للنهاية



١- يمكنك استدعاء الإجراء أي عدد من المرات في برنامجك.

٧- يمكنك أن تتحكم في عرض الأعداد الفردية أو الزوجية

٣- يمكنك أن تتحكم في نطاق الأعداد

النهاية البداية

Private Sub Button2_Click(ByVal ser private Sub Button2_Click(ByVal sender As

ShowOddOrEven(8, 45) ShowOddOrEven(5, 35)

End Sub End Sub

عرض الأعداد الزوجية من ٨ إلى ٥٤

عرض الأعداد الفربية من ٥ إلى ٣٥

الإعلان عن الدالة Function

ובום Function



عبارة مجموعة من الأوامر تحت اسم معين يفضل أن يكون معبّرا عن وظيفتها و يتم تطبيقها على مدخلات أو وسائط Parameters

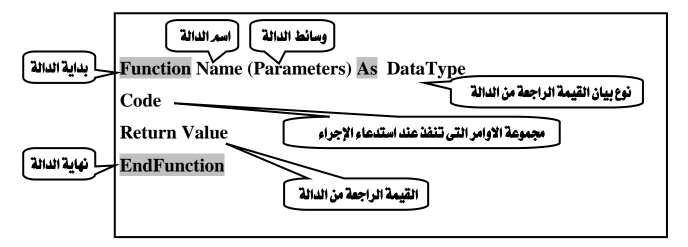
المدف من الإعلان عن الدالة Function

۱- في حالة إذا ما كان لدينا كود Code سينتج منه قيمة نحتاجها

مثال محيط دائرة ، مساحة مربع ، صافى أجر العامل ، الضريبة المستحقة ... الخ

٧- القيمة التي ستنتج من الدالة يمكن استخدامها أثناء تنفيذ تعليمات البرنامج او اخراجها للمستخدم

الصيغة العامة الإعلان عن الدالة Function



شرح الصيغة العامة

- ۱- يبدأ الإعلان عن الدالة باستخدام الكلمةFunction
- ٢- كلمة Name تشير الى اسم الدالة Function الذى سوف يستدعي من خلاله
- ٣- الوسائط Parameters هي القيم التي سوف تستقبل عند استدعاء الدالة Tunction
 - Function تحدد نوع البيان الخاصة بالقيمة الراجعة من الدالة DataType-٤
- ه- الكود Code هو مجموعة الأوامر والتعليمات التي ستنفذ عند استدعاء الدالةFunction
 - Return Value-٦ هو القيمة الراجعة من الدالة
 - ٧- ينتهى الإعلان عن الدالة باستخدام الكلمةEndFunction



تدریبات علی الدالت Function

١- قمر بإعداد نافئة النموذج Form بالشكل التالى لحساب مجموع رقمين
 ٢- قمر بفتح نافئة الكودCode Window بالضغط على مفتاح F7 ثمر اكتب الكودCode

Public Class Form5

End Class

Function Sum(ByVal First As Single, ByVal Second As Single) As Single

Dim total As Single

total = First + Second

Return total

End Function

۱- يبدأ الإعلان عن الدالة باستخدام الكلمة Function

- ٢- كلمة Sum تشير إلى اسم الدالة الذي سوف يستدعى من خلاله
- ٣- الوسائط Parameters هما First و Second و (تد الاعلان عنهما باستخدام الكلمة ByVal و تحديد نوعهما داخل القوسين من النوع Single (رقم عشرى)
 - ٤- تمر الإعلان عن متفير باسم Total من النوع Single و تخصيصة لجمع قيمتي First و Second
 - ٥- ارجاع قيمة المتفير Total باستخدام الأمر Return Total
 - Return Value-٦ هو القيمة الراجعة من الدالة
 - ٧- نهاية الإعلان عن الدالة باستخدام الكلمة EndFunction
 - ٨- القيمة total يتم تخزينها في اسم الدالة Sum

(سندعاء الدالة Sum

٣- قم بإنشاء اجراء الحدث الخاص بزر الامر Button1 ثم اكتب الكود Code

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As
        Dim x As Single = TextBox1.Text
        Dim y As Single = TextBox2.Text
        Label4.Text = Sum(x, y)
End Sub
```

الفصل الدراسي الثاني ح ٧ ﴾ اعداد: ١/ محمود كمال

والمرطة

- ١- تم الإعلان عن متفير باسم X وتخصيص مدخلات المستخدم له في الخاصية Text الخاصة بالأداة TextBox1
- ٢- تم الإعلان عن متغير باسم Y وتخصيص مدخلات المستخدم له في الخاصية Text الخاصة بالأداة TextBox2
- ٣- ثم تخصيص قيمة الدالة Sum للخاصية Text الخاصة بأداة التحكم Label4 بعد استقبال القيمتين X و Y



نتغیر ا تد Variables

يمكن تخصيص قيم لها أثناء الإعلان و أثناء سير تنفيذ تعليمات البرنامج وكذلك استخدام القيم المخزنة بها.

: Constants الثوابت

يمكن تخصيص قيم لها أثناء الإعلان فقط وكذلك استخدام القيم المخزنة بها

الدوال Function :

لا يمكن تخصيص قيم لها وانما تستدعى فتنتج قيمة تخزن بها ثم يمكنك استخدام هذه القيمة المخزنة بها.

دحظ:

بفضل تسمية الدوال Functions تسمية متعلقة بوظيفتها

+ قم بالضغط على زر+ ثم أدخل القيم كما هو موضح بالشكل +

لاحظانه يمكنك أن

- ۱- تعلن عن دالة Function
- ۲- تحددParameters الخاصة بها
 - ٣- تحدد نوع الدالة Function
- ٤- تكتب الكود Code في نطاق هذه الدالة
 - ه- ترجع قيمة باستخدام Return

ملحوظة

- ١- جميع الدوالFunction تستخدم في الطّرف الايمن من مفادلة التخصيص للحصول على ناتجها
- ٧- هناك دوال لا تأخذ أي وسانط مثل الدالة ()Now في حين أي دالة Function لابد وأن يكون لها ناتج
 - ٣- الاجراءات Sub لا يجوز استخدامها في أي جملة تخصيص
 - ٤- اجراء الحدث Event Procedure يعتبر اجراء من النوع Sub
 - ٥- وسيط الاجراء Procedure إما أن يكون قيمة مجردة أو متفير Variable أو ثابت Constant أو ثابت Variable أو دالة Function

اعداد: ١/ محمود كمال

الفصل الدراسي الثاني



قارن بين الاجراء Sub و الدالة

Function الدالة	الاجراء Sub
□ تعود بقيمة	□ لايعود بقيمة
تهانتج 🗆	🗖 ليس له ناتج
🗖 تستخدم في الطرف الايمن من معادلة التخصيص للحصول على نتائجها	🛘 لا يستخدم في اي جملة تخصيص
□ بعضها لا يأخذ وسائط مثل الدالة Now	

الهدف من الاعلان عن الإجراء Sub والدالة

Function الدالة	الإجراء Sub
۱- في حالة إذا ما كان لدينا كود Code سينتج منه	۱- في حالة إذا ما كان لدينا كودCode سيتكرر كتابته في
قيمة نحتاجها	أكثر من موضع داخل التصنيفClass
٧- استخدام القيمة التي ستنتج من الدالة أثناء تنفيذ	 ۲- بهدف تنظیم کتابة الکودCode حتي یسهل قراءته
تعليمات البرنامج او اخراجها للمستخدم	وفهمه ومن ثمر تعديله إذا لزمر الأمر

الفرق بين المتغير Variable و الثابت Constant و الدالة

Function الدالة	الثابت Constant	المتغير Variable
لایمکن تخصیص قیم لها وانما تستدعی فتنتج قیمة تخزن بها	يمكن تخصيص قيم لها أثناء الإعلان فقط	يمكن تخصيص قيم لها أثناء الإعلان و أثناء سير تنفيذ تعليمات البرنامج

أسئلة

Private Sub Button1 Click(By	(١) اجب عن الأسئلة مستعينًا بالكود التالي:
Dim M As Integer	أ- يتم تنفيذ الكود عندما يتم الضغط على
For M = 1 To 3	على أداة التحكم (اكمل)
MsgBox (M)	ب- تم استخدام الأمر Dim للإعلان عن
Next End Sub	(متغير – ثابت) من نوع
	ت- اسم المتغير المستخدم في الحلقة التكرارية هو:
، وقيمة الزيادة	ث- قيمة بداية الحلقة التكرارية، وقيمة النهاية .
ر M إلى	ج- يتوقف تنفيذ الحلقة التكرارية عندما تصل قيمة المتغير
	ح- الكود الذي يتم تكراره هو
	(٢) اجب عن الأسئلة التالية، مستعينًا بالكود:
Private Sub But_Repeat_Click (By	Val sender As System.Opject,
Dim m As Integer	
Me.Lebel1.Text = ""	
For $m = 5$ To 9 Step 2	
Me.label1.Text = Me.label1	Toyt & m & vhCrI f
	. Text & III & VICTLI
Next m	
	(المطلوب رقم ٧)
("انتهى البرنامج") MsgBox	
End Sub	

الفصل الدراسي الثاني ﴿ ٩ ﴾ اعداد: ١/ محمود كمال

ش- الغرض من الكود (product = 3 * n) تخصيص ناتج ضرب الرقم ٣ في المتغير n للمتغير product
 صح - خطأ)

ج- الغرض من الكود (product = 3 * n) تخصيص ناتج ضرب الرقم ٣ في المتغير product للمتغير n. (صح - خطأ)

ح- الغرض من الكود

Me.TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf

خ-وضع قيمة المتغير النصى str وناتج المتغير product كقيمة للخاصية text لصندوق النص
 .TextBox1 (صح - خطأ)

د- الغرض من جزء الكود vbCrLf الانتقال إلى سطر جديد. (صح - خطأ)

(٤) الكود التالي لطباعة جدولًا لضرب الأعداد للعدد (4) من ١ : ١٢.

المطلوب: عدل الكود بحث يطبع جدولًا لضرب الأعداد للعدد (7) بحيث يكون الناتج في صندوق النص كما يلى:

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 11 = 77$$

Dim n, product As Integer

Dim str As String

Me.TextBox1.Text = ""

For n = 1 To 12

product = 4 * n

Me. TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf

Next n

End Sub

اعداد: ١/ محمود كمال

ر ا الفصل الإيباس الثاني

(٥) الغرض من الكود التالي طباعة جدولًا لضرب الأعداد للعدد (٩) من ١ : ١٠.
 المطلوب: صوب الأخطاء الأربعة بالكود، حتى نحصل على نتيجة تشغيل صحيحة للكود في الجدول.

Dim n, product As String

Dim str As String

Me.TextBox1.Text = ""

For n = 1 To 10 Step -1

Str = 9 & " × " & n & " = "

product = 9 + n

Me. TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf

Next str

End Sub

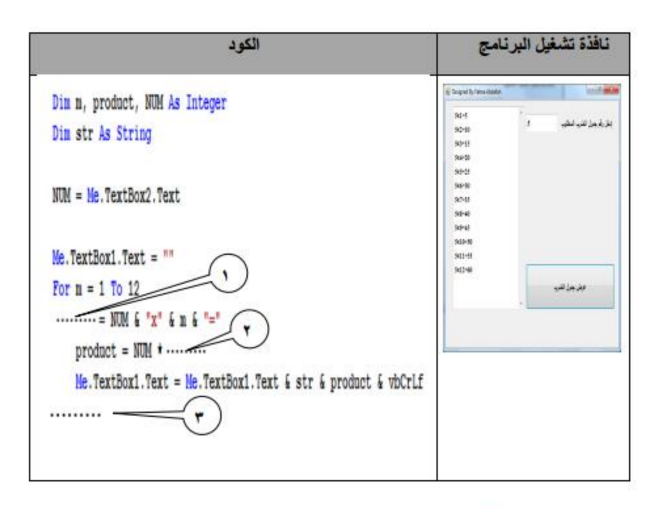
No.	الكود الخطأ	الكود بعد التصويب
1		
2		
3		
4		

اعداد: ١/ محمود كمال

الفصل الدراسي الثاني

(٦) الجدول التالي يحتوي على الكود ونافذة النموذج الخاصة بتشغيل الكود لطباعة جدول الضرب الأي عدد من ١:١٢.

المطلوب: اكمل مكان النقط بما يلزم للكود بالجدول لنحصل على ناتج صحيح بعد تشغيل البرنامج.



(٧) اجب عن الأسئلة مستعينًا بالكود التالي:

For I = 1 To B Step C				
Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Te	xt 8	I	vb(rLf
Next				
	نكود:	من اا	الغرض	-1
	عداد: .	تغير ال	اسم م	ب-

اعداد: ١/ محمود كمال

الفصل الدراسي الثاني

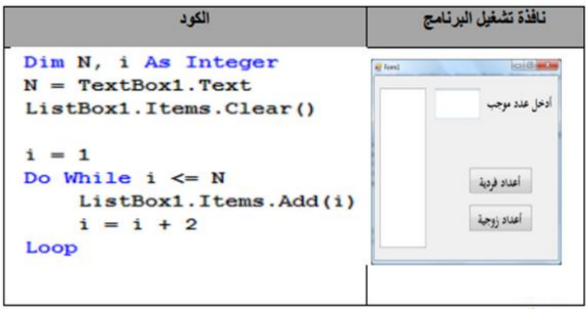
ت- تبدأ الحلقة التكرارية بالقيمة

ث- تنتهي الحلقة التكرارية عند القيمة

ج- قيمة زيادة العداد

ح- الغرض من vbCeLf هو

(٨) الكود التالي يمتخدم في إدخال عدد موجب، وعند الضغط على زر "أعداد فردية" يطبع الأعداد الفردية من ١ حتى العدد الموجب الذي تم إدخاله، وإذا ضغطنا على الزر "أعداد زوجية" فيطبع العداد الزوجية من ٢ وحتى العدد الموجب الذي تم إدخاله في صندوق القائمة.



المطلوب:

		:00	البرنامج	ف	رار	التكر	جملة	(1)
--	--	-----	----------	---	-----	-------	------	----	---

(٤) حدد الاختيار الصحيح لتحديد طبيعة كل جزء من مكونات سطر الكود:

ListBox1.Items.Clear()



اعداد: ١/ محمود كمال

الفصل الدراسي الثاني

(٩) الكود التالي الغرض منه إدخال عدد موجب، فيظهر مجموع الأعداد الفردية في صندوق نص.

أ- الغرض من الكود

```
Dim N, i, sum As Integer
N = TextBox1.Text

i = 1
Do While i <= N
    sum = sum + i
    i = i + 2
Loop

Label3.Text = sum</pre>
```

N = TextBox1.Text
هو:
ب- جملــة التكــرار المســتخدمة فـــي الكــود هـــي:
ت- سيتم تنفيذ الحلقة التكرارية طالما أن

(١٠) ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (١٠) أمام العبارة الخطأ لكل عبارة مما يلي:

الإجابة	السؤال	۴
()	الإجراء Procedure عبارة عن مجموعة من أوامر وتعليمات يتم تكرارها عدد محدد من المرات.	(1)
()	الإجراء Procedure عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات تحت اســم معين، وعند استدعاء هذا الاسم يتم تنفيذ هذه الأوامر والتعليميات.	(٢)
()	الغرض من استخدام الاجراءات Procedure تكرار كتابة كود معين عدة مرات في البرنامج.	

الفصل الدراسي الثاني عداد: ١/ محمود كمال

إجابة	il	السؤال	۴
()	عندما يكون لدينا كود معين نرغب في تكراره في أكثر من موضـــع داخل التصـــنيف نستخدم الدالة Function.	(£)
()	مجموعة الأوامر والتعليمات التي يتم وضعها تحت اسم ، وعد تنفيذها تعود بقيمة نطلق عليها إجراء Procedure.	(•)
()	مجموعة الأوامر والتعليمات التي يتم وضعها تحت اسم ، وعد تنفيذها تعود بقيمة نطلق عليها دالة Function.	(7)
()	عندما يكون لدينا كود معين نرغب في تكراره في أكثر من موضـــع داخل التصـــنيف نستخدم إجراء Procedure.	(Y)
()	تستخدم Parameters لاستقبال قيم من خارج الإجراء عند استدعاء الأجراء.	(^)
()	عند استدعاء إجراء باسم Taxes(0.05)، فإن القيمة بين القوسين يطلق عليها .Argument	(4)
()	عند استدعاء إجراء باسم Taxes(0.05)، فإن Taxes يطلق عليها Argument.	(,.)
()	الإعلان عن دالة يبدأ (Sub) وينتهي بـ (End Sub).	(11)
()	الإعلان عن دالة يبدأ (Function) وينتهي بـ (End Function).	(11)
()	نلجاً لاستخدام الدالة Function إذا كان لدينا كود سينتج عنه قيمة نحتاجها.	(۲۲)
()	نلجاً لاستخدام الإجراء Procedure إذا كان لدينا كود سينتج عنه قيمة نحتاجها.	(1£)
()	الدالة عبارة عن مجموعة من الوامر والتعليمات باســـم معين يمكن أن تأخذ وســـائط .Value	(10)

الفصل الدراسي الثاني هم 🔝 اعداد: ١/ محمود كمال

بابة	الأخ	السؤال	۴
()	الدالة عبارة عن مجموعة من الوامر والتعليمات باسم معين يمكن أن تأخذ وسمائط Values، وتعود بقيمة راجعة Parameter.	(**)
()	يؤخذ على لغة VB.Net أنها سمحت للمبرمج الإعلان عن دوال وإجراءات أخرى يعدها بنفسه.	

(١١) اكمل الجدول مستعيناً بالكود التالى:

```
Sub ShowOddOrEven(ByVal Start As Integer)
    Dim i As Integer
    Label1.Text = ""
    For i = Start To 10 Step 2
        Label1.Text = Label1.Text & " " & i
    Next
End Sub
```

الإجابة	المطلوب	د
	اسم الإجراء	(')
	تم الإعلان عن Parameter باسم	(۲)
	ونوعه	` '
	الحلقة التكرارية تبدأ من القيمة	(٣)
	قيمة الزيادة في الحلقة التكرارية تساوي	(±)
	عند استدعاء الإجراء لتنفيذ الكود بدءً من القيمة	(0)

(١٢) اكمل الجدول مستعينًا بالكود التالى:

Function XXX (ByVal YYY As Integer, ByVal ZZZ As Integer) As Single

Code

Return RRR

End Function

الإجابة	المطلوب	۶
	اسم الدالة	(')
	نوع البيان الخاص بالقمة الراجعة من الدالة	(٢)
	الوسائط Parameter التي سوف تستخدم في الكود	(٣)
	القيمة الراجعة من الدالة	(٤)

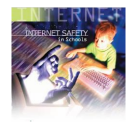
** الأورال الرابع ** التعدى الإلكتروني Cyber bullying التعدى الإلكتروني **



أخلاقيات التعامل مع الإنترنت بل مع كافة وسائل المعلومات والاتصالات أصبحت من موضوعات الساعة التي تهم الأفراد والمجتمعات والدول والعلاقات فيما بينهم،

لذا نسمى في هذا الفصل إلى رفع الوعي لدى أبنائنا وبناتنا باهمية أخلاقيات التعامل مع الإنترنت،

وإكسابهم المعلومات والمهارات اللازمة لرفع درجة سلامتهم الشخصية فيما يتعلق بالتعدي عبر الإنترنت.



خُلَالُ اللَّهُ : الْاِنْتَرَانِي سَلَاحٌ ذَهِ حَدَيْنَ } دلال على ذلك

- <mark>الجانب الايجابي</mark> يمكن من خلال الإنترنت نستطيع أن نتعلم ... نتثقف نتسلى نتواصل ... نتحاور...

٧- الجانب السلبي

- الحصول على معلومات خطأ.
- ب- نقع فريسة لبعض المتدين عبر وسائط الاتصال الالكترونية.
 - ت- إنتهاك الخصوصية.
 - ث- إنتحال الشخصية.
- ج- سرقة حسابنا على مواقع التواصل الاجتماعي مثل Facebook أو البريد الالكتروني Email.
 - ح- تعرض جهازنا لمخاطر الاصابة بالفيروسات أو برامج التجسس أو برامج القرصنة.

التعدى الإلكترونال

(مرنات)

عبارة عن سلوك عدواني متعمد من شخص لاخر عبر وسائط الاتصال الإلكترونية

أشكال التعدى الإلكترونى

- ١- التحرش.
- ٧- المضايقة.
- ٣- إلاحراج
- ٤- التخويف
- ٥- التهديد
- ٦- الابتزاز

ألوسائط الإلكترونية للتعدى

لوسائط الإلكترونية التي ستخدمها المعتدى الإلكتروني كثيرة منها ما لي

- البريد الكتروني. E.Mail



من خلاله يمكنك إرسال واستقبال والرد وإعادة توجيه الرسائل الكترونيا مع إمكانية إرفاق ملفات بتلك الرسائل.

۲- المنتديات الإلكترونية. Forums

فيها يتم طرح موضوعات للمناقشة فيتم إرسال المشاركة وتجد الردود من الآخرين.

٣- الرسائل الفورية. Instant Message

من خلالها يحدث اتصال فوري بين طرفين أو أكثر عن طرق الكتابة أو المحادثة الصوتية أو المرئية.

٤- المدونات الالكترونية. Blogger

عبارة عن سجل الإلكتروني خاص يدون به صاحب المدونة ما يشاء.

ه- الواقع الاجتماعية مثل Face Book

تسمح بنشر معلومات خاصة للشخص صاحب الحساب.



أشكال التعدى الإلكتروني

تخفى الإلكتروني (Anonymity): :

بقصد به : استخدام أسماء مستعارة تخفي شخصية المتعدي الالكتروني بغرض الإفلات من العقاب ·

عمرو عضوفي إحدى المنتديات التي تهتم بالرياضة ويشترك بالموضوعات التي تخص فريقه الذي يشجعه بروح رياضية

كلما أرسل تعليق تلقى رد من " الصقر المفترس " في صورة تعليقات غير لائقة والمشكلة انه لا يعرف من المعتدي.

المضايقات الإلكترونية (Harassment):

يقصد به : رسائل عدائيه موجهة ضد شخص أو أكثر

رامي يقوم بمحادثة زملانه مستخدما خدمة ال chat كلما أصبح متاح. حادثة أحد المسجلين لدية بشكل مزعج ومستمر مضيعاً لوقته وهويريد أن يتجنب تلك المضايقة..... ومنه فإن المضايقات الإلكترونية







مذكرة النورفي الحاسب الآلي

للصف الثالث الإعدادي



للاحقة الإلكترونية (Cyber stalking):

يقصد به :هي شكل من أشكال المضايقات الالكترونية لكن بشكل متكرر حيث يتتبع المعتدي شخص

معين في كافة الوسائط الالكترونية ويلاحقه.

مثال :

تقوم ياسمين يوميا بفتح البريد الإلكتروني الخاص بها يوميا وتجد رسائل إعلانية لمنتجات وخدمات بكميات تستهلك منها الوقت الذي

تحتاجه في قراءة الرسائل الهامة..... وعليه



يقصد به :عبارة عن نشر كلمات عدائية ومبتذلة ضد شخص أو أكثر من خلال أحد وسائط الاتصال الالكترونية.

مثال ١:

أحد الأشخاص المشهورين يقرأ إحدى الصحف (التي تستخدم مفهوم الويب ٢ التي تتيح لقرائها أن ترسل تعليق على الموضوعات المنشورة) وجد مقال يتكلم عنه وهو يقرأ تعليقات القراء وجد إحدى التعليقات التي تسبه بشكل مبتذل.

مثال ۲:

أحد الأشخاص يتلقى رسائل نصية على هاتفه فيها شتائم.

التشهير الإلكتروني (Outing):

يقصد به عبارة عن نشر معلومات عن شخص محدد او اكثر بشكل مسيئ

مثال :

أحد الطلاب قامر بزيارة زميلة وجده جالس أمامر جهاز الكمبيوتر الخاص به فقامر بنسخ الصور العائلية الخاصة بزميلة وأرسلها لبريده دون أن يعرف زميله ثم في وقت لاحق قام هذا الولد السيئ بنشر هذه الصور على المدونة التي قامر بإنشائها فسببت إحراج للولد صاحب الصور ماءاذاته

الاستثناء الإلكتروني (Exclusion):

يقصد به :عبارة عن تجاهل شخص او اكثر من خلال وسائط الكترونية

مثال

هناك مجموعة من الأولاد يستخدمون الكمبيوتر في ممارسة ألعاب الشبكة وكان عددهم ، وجد أنه يتم تجاهل أحدهم

كأنه لا يلعب معهم مع أنه موجود على الشبكة معهم.

التهديد الإلكتروني (Cyber threats):

يقصد به عبارة عن إرسال رسائل الكترونية تحمل تهديد او وعيد لشخص او اكثر

مثال :

مجموعة من الأولاد بينهم مشاحنات يقوم كل طرف بإرسال رسائل نصية للتهديد أو بريد إلكتروني يتوعدون فيهم بعضهم البعض

4.

اعداد: ١/ محمود كمال

كيف تحمى نفسك من التعدى الإلكترونري؟ َ

يمكنك حماية نفسك من هذا التعدى بإتباع قواعد الاستخدام الامن الآتية:

- ١- لا تشارك أحد بكلمة السر
- ٧- تاكد من تكوين كلمة سريصعب على غيرك تخمينها
- ٣- عدم نشراي معلومات اوبيانات خاصة على الإنترنت.
- ٤- عدم حذف أو التخلص من الرسائل الإلكترونية المرسلة من المُتمدي إلكترونيـاً
 - ٥- عدم مقابلة أحداً قد تعرفت عليه عن طريق الإنترنت
 - ٦- لا تتسرع بإرسال رسالة إلكترونيية وانت في حالة الغضب
 - ٧- اطلاع ولي الامر بما يضايقك عند استخدام الإنترنت
- ٨- لا تقم بإنزال البرامج من الإنترنت على جهازك من غير استشارة والديك أو أحد المدرسين.
- ٩- احترم دائماً حق الآخرين على شبكة الإنترنت، وتعلم الخلق الحسن الذي يعتبر فن أدب التحاور على شبكة الإنترنت.
 - ١٠- قم بالإبلاغ عن التعدي الإلكتروني للسلطات الختصة.

مواقف توضح الإرشادات السابقة

١- قال عمرو لياسمين أريد ان ارسل رسالة الى صديق و ليس عندى حساب بريد الكتروني هل من المكن ان تعطيني اسم المستخدم و كلمة المرور الخاصين بك حتى أتمكن من ارسال هذه الرسالة

فى رأيك ماذا تفعل ؟

- الاجابة ؛ لا تشارك أحد بكلمة السر
- ٧- قام عمرو بانشاء حساب بريد الكتروني خاص به فحاولت ياسمين استنتاج كلمة المرور بان كتبت اسمه ثم سنه ميلاده ففتح الحساب
 - في رأيك ما الخطأ الذي وقع فيه عمرو؟ وكيف يتجنب ذلك؟

الاجابة: اختاركلمة سريسهل استنتاجها، ولتجنب ذلك عليه اختياركلمة ذات درجة صعوبة عالية تحتوي على أرقام وحروف وعلامات

- خاصة، وأكثر من 8حروف، مع تغييرها كل فترة.
- ٣- قام رامي بالاشتراك في خدمة ال Facebook و قام بنشر معلومات خاصة باسرتة مستعرضا صور الاسرة و انشطتهم اليومية
 - فقام لص بالاستفادة من تلك المعلومات وتمكن من سرمتهم؟
 - في أريك ماذا كان يجب أن يفعل؟ وهل هناك مخاطر أخرى يمكن أن يتعرض لها جراء هذا التصرف؟

الاجابة: عدم نشرأي بيانات خاصة، نعم مثل: التعرض للتشهير أو الابتزاز أو انتحال الشخصية نتيجة وقوع صور العائلة في يد أشخاص

غير مسئولة.

٤- اشتكى احد الطلاب لمعلمه ان زميلة سبة في رسالة بريد الكتروني فقال المعلم ارنى تلك الرسالة فقال الطالب لقد حذفتها فقال المعلم لقد اضعت الدليل

في رأيك ماذا كان يجب ان يفعل ؟

الاجابة : عدم حنف أو التخلص من الرسائل الإلكترونية المرسلة من المُتمدي إلكترونيا

٥- قال عمرو لوالده لقد تعرفت على شخص في احدى غرف المحادثة و يود ان يقابلني

في رأيك ماذا كان رد والده ؟

الاجابة: حذره بشدة ومنعه من مقابلة غربا ، أو مقابلة من تعرف عليهم عبر الانترنت.

٦ – حدثت مشادة كبيرة في حواربين عمرو وياسمين عبر أحد موامع التواصل الاجتماعي أو غرف المحادثة ، فغضب عمرو غضّبا شديّدا وبعث رسالة تهديد ووعيد لياسمين.

ما رأيك في تصرف عمرو؟

الاجابة: تصرف متسرع، وكان عليه اتباع قواعد الاستخدام الآمن للانترنت "حاذر من إرسال رسالة إلكترونية وأنت غاضب ".

٧- يستخدم عمرو الانترنت في عمل بعض الأنشطة المدرسية بالتعاون مع زملائه، ولاحظ أنه كلما استخدم الانترنت تصله رسائل
 فورية في برامج المحاثة Chat مسيئة له، ففكر في الابتعاد عن استخدام الانترنت لتجنب الاساة ودفاعا عن نفسه

ما رأيك في تصرف عمرو؟

الاجابة: تصرف سلبي، وكان عليه أن يلجأ لطلب المساعدة من والده أو أخيه الأكبر أو معلم الكمبيوتر لمساعدته في مواجهة الاساة بالجابية .

٨-اعتادت ياسمين على إنزال أي برامج من جميع المواقع التي تزورها على الانترنت، فتسبب ذلك في إصابة الكمبيوتر بالفيروسات وبرامج
 التجسس

هل توافت على إنزال إي برامج غير معروفة من الانترنت؟

الاجابة: لا: بل ينبغي التاكد من هذه البرامج ومصدرها ومراعاة حقوق الملكية الفكرية لهذه البرامج، واستشارة أهل الخبرة من الزملاء وولى الامر ومعلم الكمبيوتر. للصف الثالث الإعدادي للصف الثالث الإعدادي

أسئلت على التعدى الإلكترونى

لسؤال الأول :ضع علامة صح (✔) امام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخطأ.

- التعدي الإلكتروني هو عبارة عن سلوك عدواني متعمد، يستخدم بها المتعدي الوسائط الإلكترونية للتحرش، والمضايقة،
 وإحراج، وتخويف أو تهديد الآخرين.
 - ٧- التعدي الالكتروني يتم من خلال وسائط إلكترونية مثل مواقع التواصل الاجتماعي
 - ٣- التخفي الالكتروني يعتبر صورة من صور التعدي الالكتروني
 - ١٤- التحرش والتهديد من أهم الوسائط الالكترونية المستخدمة في التعدي الالكتروني
 - ٥- المضايقة والابتزازمن أشكال التعدى الالكتروني
 - ٦- سرقة حساب شخص في مواقع التواصل الاجتماعي أو بريده الالكتروني أحد المخاطرالتي يمكن أن نتعرض لها عبر وسائط التواصل الالكتروني.
 - ٧- مواقع التواصل الاجتماعي تساعد في التعرف على أشخاص جدد يفضل مقابلتهم لتطوير العلاقات الاجتماعية.
- ٨- تمشيا مع قواعد الاستخدام الآمن يفضل أن تضع كلمة مرور سهلة للبريد الالكتروني الخاص بك حتى تستطيع تذكرها.
 - ٩- الاستثناء الالكتروني يعني تتبع شخص معين في كافة وسائل التواصل الالكترونية
 - ١٠- الملاحقة الالكترونية يقصد بها إرسال رسائل إلكترونية تحمل تهديد أو وعيد لشخص أو أكثر

السؤال الثَّاني: اكمل الجدول التالي موضحا أ ريك في كل عبارة مما يلي:

رأيك في ضوء قواعد الاستخدام الآمن	الموقف	A
	وضع كلمة مرورسهلة الاستنتاج.	١
	نشر شخص لاسمه الحقيقي وعنوانه ورقم تليفونه عبر الوسائط الالكترونية.	۲
	إنزال إي برامج تتاح لك على الانترنت.	٣
	الرد السريع الفاضب على تعدي قد تتعرض له عبر الانترنت.	٤
	حنف جميع الرسائل التي تمر تهديدك بها في مواقع التواصل الاجتماعي أو	٥
	البريد الالكتروني.	

السؤال الثالث : مواقف حياتية

-٣

١- اشترك احد الأشخاص في احد مواقع التواصل الاجتماعي وكلما راسل احد الاعضاء او حاول اجراء محادثة فورية معة
لاحظ عدم الرد علية
** يعتبر ما حدث شكل من أشكال
** ماذا تفعل لمواجهة ذلك التصرف
٧- اشتركت في أحد مواقع التواصل الاجتماعي وفوجئت بتهكم أحد الأشخاص على مصر والحديث عن رموزها بشكل غير لائق.
 حدد (٤) أربعة تصرفات إيجابية يمكن من خلالها الرد عليه:
-Y -1

الفصل الدراسي الثاني جها المحمود كمال

-٤